

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ४७] गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर २३-२९, २०१७/अग्रहायण २-८, शके १९३९ [पृष्ठे ८२, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्टे

पृष्ठे १-७

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-८२ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत सिन्त्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ८८५.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated the 7th November 2017.

No. SPP-2017-UOR-61D-XIV-2017.—

In supersession of the Order No. SPP-2615-A.S.33-D-XIV, dated 22-05-2014 and in exercise of the powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No. II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Mr. Vijay Kolhe, Nagpur as a "Special Public Prosecutor" for conducting the Special Case No. 3/2013 pending before designated Court (MPID), District and Session Court, Nagpur which is arising out of CR. No. 348/2013 registered at Pratap Nagar, Police Station, Nagpur.

- 2. Accordingly the appointment of Adv. Shri B. M. Karde, Nagpur in the said matter stands cancelled.
- 3. The appointment of Adv. Shri Vijay Kolhe is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.
- 4. The Fees of Adv. Shri Vijay Kolhe, Special Public Prosecutor, shall be paid by Home Department as per the proposal approved by this Department.
 - 5. The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reasons.

By order and in the Name of the Governor of Maharashtra,

R. V. CHAVAN,

Section Officer.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८८६.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून आदेश

क्रमांक सहा अधि.(आस्था)-७२२-२०१७----

श्रीमती टी. जी. बन्सोड, ८वे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक २२-०८-२०१७ ते दिनांक २४-०८-२०१७ पर्यंत एकूण तीन दिवसाची अर्जित रजा व मुख्यालय सोडण्याची परवानगी कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती टी. जी. बन्सोड, ८वे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती टी. जी. बन्सोड, ८वे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहील्या असत्या."

८ वे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती टी. जी. बन्सोड, ह्या त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत ७वे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक २९ ऑगस्ट २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८८७.

आदेश

क्रमांक सहा अधि.(आस्था)-७२८-२०१७---

श्री. ए. झेड. खान, तद्र्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचा दिनांक ३०-०८-२०१७ ते दिनांक ०४-०९-२०१७ पर्यंतची सहा दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक ०५-०९-२०१७-अनंत चतुर्दशी सुटी असल्यामुळे) तसेच दिनांक २९-०८-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०६-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेपुर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. झेड. खान, तर्द्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील. " महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. झेड. खान, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते.

तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. झेड. खान, हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत दिनांक २९-०८-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ०३-०९-२०१७ पर्यंतचा कार्यभार तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर आणि दिनांक ०४-०९-२०१७ ते दिनांक ०६-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ३० ऑगस्ट २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८८८.

आदेश

क्रमांक सहा अधि.(आस्था)-७३५-२०१७----

श्रीमती एस. झेड. खान, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक ०६-०९-२०१७ ते दिनांक ०८-०९-२०१७ पर्यंत एकूण तीन दिवसाची अर्जित रजा (दिनांक ०५-०९-२०१७-अनंत चतुर्दशी, दिनांक ०९-०९-२०१७-दुसरा शनिवार व दिनांक १०-०९-२०१७-रिववार या सुटीच्या फायद्यासह) तसेच दिनांक ०४-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ११-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ११-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ११-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेपुर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आत्यानंतर श्रीमती एस. झेड. खान, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एस. झेड. खान, सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ते त्याच पदावर कायम राहील्या असत्या."

सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती एस. झेड. खान, ह्या त्यांचे कामाावर रूजू होईपर्यंत दिनांक ०५-०९-२०१७ रोजीचा कार्यभार ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे व दिनांक ०६-०९-२०१७ ते दिनांक ११-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंतचा कार्यभार २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ४ सप्टेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८८९.

आदेश

क्रमांक सहा अधि.(आस्था)-७३९-२०१७---

श्री. व्ही. एस. मेंढे, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांना दिनांक ०६-०९-२०१७ ते दिनांक ०८-०९-२०१७ पर्यंत तीन दिवसाची अर्जित रजा व मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. व्ही. एस. मेंढे, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. व्ही. एस. मेंढे, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजूरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

२रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. व्ही. एस. मेंढे, हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ७ सप्टेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८९०.

आदेश

क्रमांक सहा अधि.(आस्था)-७५४-२०१७---

श्री. ए. व्ही. कुळकर्णी, दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), चंद्रपूर यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्र. ६९२/१७, दिनांक २३-०८-२०१७ अन्वये दिनांक २८-०८-२०१७ ते दिनांक ०१-०९-२०१७ पर्यंत पाच दिवसाची मंजूर करण्यात आलेल्या अर्जित रजेला जोडून दिनांक ०२-०९-२०१७ ते दिनांक ०८-०९-२०१७ पर्यंत एकूण सात दिवसाची वाढीव अर्जित रजा तसेच दिनांक ११-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. व्ही. कुळकर्णी, दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील. " महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. व्ही. कुळकर्णी, दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. व्ही. कुळकर्णी हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत दिनांक ०४-०९-२०१७ ते दिनांक ११-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंतचा कार्यभार सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक ११ सप्टेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८९१.

आदेश

क्रमांक सहा अधि.(आस्था)-७६५-२०१७----

श्रीमती एस. एम. बन्सोड, ५वे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक १२-०९-२०१७ ते दिनांक १४-०९-२०१७ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जित रजा मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती एस. एम. बन्सोड, ५वे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती एस. एम. बन्सोड, ५वे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहील्या असत्या."

५वे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती एस. एम. बन्सोड ह्या त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत ७वे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १२ सप्टेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८९२.

आदेश

क्रमांक सहा अधि.(आस्था)-७७०-२०१७----

श्री. के. एस. जाधव, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना दिनांक २८-०८-२०१७ ते दिनांक ०१-०९-२०१७ पर्यंत एकूण पाच दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ०२-०९-२०१७-बकरी ईद व दिनांक ०३-०९-२०१७-रिववार या सुटीच्या फायद्यासह) कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. एस. जाधव, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

"महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. के. एस. जाधव, ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर) तथा अतिरिक्त मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. के. एस. जाधव, हे त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व. स्तर), चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८९३.

आदेश

क्र. सहा अधि.(आस्था)-७७१-२०१७---

श्रीमती ए. एल. सराफ, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांना दिनांक २०-०९-२०१७ ते दिनांक २२-०९-२०१७ पर्यंत तीन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक १९-०९-२०१७-पितृमोक्ष अमावस्या, दिनांक २३-०९-२०१७-चौथा शनिवार व दिनांक २४-०९-२०१७-रविवार या सुटीच्या फायद्यासह) दिनांक १८-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २५-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २५-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २५-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती ए. एल. सराफ, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळिटप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ए. एल. सराफ, २रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहील्या असत्या."

२रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती ए. एल. सराफ ह्या त्यांचे पदावर रूजू होईपर्यंत ३रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १५ सप्टेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८९४.

आदेश

क्र. सहा अधि.(आस्था)-७८०-२०१७---

श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांना दिनांक १६-०९-२०१७ ते दिनांक १८-०९-२०१७ पर्यंत तीन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक १९-०९-२०१७-पितृमोक्ष अमावस्या या सुटीच्या फायद्यासह) तसेच दिनांक १५-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २०-०९-२०१७ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

" महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ च्या नियम २९(ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते त्याच पदावर कायम राहीले असते."

दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, सिंदेवाही यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. जी. साबळे हे त्यांचे कामावर रूजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क. स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, मुल यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

(अवाच्य),

चंद्रपूर :

प्रमुख जिल्हा व सन्न न्यायाधीश, चंद्रपूर.

दिनांक १६ सप्टेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८९५.

BY DIRECTOR OF TEXTILES AND ADDITIONAL REGISTRAR, CO-OPERATIVE SOCIETIES

No. SPM-D-6-Regn.-8513-2017.—

The Director of Textiles and Additional Registrar, Co-operative Societies, Government of Maharashtra, Nagpur hereby certify that Hira Balaji Magaswargiya Sahakari Sootgirni Maryadit, Bhivapur, Taluka Bhivapur, District Nagpur has been registered under Section 9 (1) of the Maharashtra Co-operative Societies Act, 1960 (Mah. Act No. XXIV of 1961). The Registration Number of the Society is NGP/PRG/(A)DT-14, dated November 2017 and the same has been classified as "Processing Society," Sub Class "Agricultural Processing Society" under Section 12 (1) of the said Act read with Rule 10 (1) of the Maharashtra Co-operative Societies Rules, 1961.

Nagpur : Dated the 6th November 2017.

(Illegible),
Director of Textiles &
Additional Registrar,
Co-operative Societies,
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८९६.

उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्र. उपनिश-३-बेरो.सेवा.संस्था-नोंदणी-अधिसूचना-२०१७---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. मौदा, जि. नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, माँ गायत्री बेरोजगार बहुउद्देशीय सेवा सहकारी संस्था मर्या., नागपूर ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे अंतर्गत नोंदविण्यात आली असून सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-सीटीवाय-३-जीएनएल-एस-२८१-२०१७. दिनांक १६-०९-२०१७ हा आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" व उपवर्गीकरण " इतर सहकारी संस्था" असे आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात आले आहे.

प्रकाश ल. जगताप,

नागपूर शहर-३: दिनांक १६ सप्टेंबर २०१७.

उपनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर शहर-३.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८९७.

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्र. सनिना-नियमन-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-८१२-२०१७---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, कमल क्रिस्ट हाऊसिंग सहकारी संस्था मर्या., पिपळा, नागपूर, ता.जि. नागपूर ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ मधील तरतुदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-अआरएन-एचएसजी (टीएम)-१७४७-२०१७, दिनांक १३-०९-२०१७ आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण "गृहनिर्माण संस्था" व उपवर्गीकरण " भाडेकरू सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेंटनन्स) " असे आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात आले आहे.

आर. एन. वसु,

नागपूर : दिनांक १३ सप्टेंबर २०१७. सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ८९८.

क्र. सनिमो-वि-२-नियमन-संस्था नोंदणी-६०२-२०१७---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. मोहाडी, जिल्हा भंडारा याद्वारे अधिसूचित करतो की, सुरगंगा सुशिक्षीत बेरोजगार सेवा सहकारी संस्था मर्या., रोहना, पो. बेटाळा, तालुका मोहाडी, जिल्हा भंडारा या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९ (१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्रमांक बिएचडी-एमडीआय-जीएनएल-५२६-२०१७, दिनांक २९-०८-२०१७ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण "सामान्य संस्था" करण्यात आले असून उपवर्गीकरण " सामाजिक संस्था" करण्यात आलेले आहे.

पी. एन. शेंडे,

मोहाडी : दिनांक २९ ऑगस्ट २०१७.

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका मोहाडी.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८९९.

क्र. सअदे-नियमन-नोंदणी-कुबेर गा.बि.शे पत-६५२-२०१७---

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, अर्जुनी मोरगाव, जिल्हा गोंदिया याद्वारे अधिसूचित करण्यात येते की, कुबेर ग्रामीण बिगरशेती सहकारी पत संस्था मर्या.,देवरी, ता. देवरी, जिल्हा गोंदिया ही सहकारी संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (१९६१ चा महा. २४ वा) चे कलम ९ (१) अंतर्गत नोंदवण्यात येत असून तिचा नोदणी क्रमांक (जी.एन.डी.-डी.आर.आय.-आर.एस.आर-(सीआर)-१३४६-२०१७-१८, दिनांक ३१-०८-२०१७ आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १०(१) नुसार सदर संस्थेचे वर्गीकरण " साधन संपत्ती संस्था" तथा उपवर्गीकरण " कर्ज देणारी साधन संपत्ती संस्था" (सहकारी संस्था) असे करण्यात येवून तसे अधिसूचित करण्यात येत आहे.

प्रदीप वासुदेव भानारकर,

अर्जुनी मोरगाव : दिनांक ३१ ऑगस्ट २०१७.

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, अर्जुनी मोरगांव, जि. गोंदिया.

ना-एक-२ (१५०५).

अनुसूची-चालू

एकूण . .

कारला

(२) हे. आर

0 39

० २२

४ ६१

9 ६९

० ६२

98 36

0 (8

٩ ६९

9 00

9 29

9 20

9 29

0 89

0 09

0 09

9 00

9 90

० २८

9 93

9 23

9 90

(9)

९अ

९ब

११३अ

११३क

११३ब

89/2

04/9

04/2

७६/१

94/2

98/3

८٩/٩

८9/२

८٩/३

90031

१००ब

१००क

909

24

03

| भाग १ (ना. । | वं. पु.) | म. शा. रा., | अ. क्र. ९००. | |
|---------------------------|----------|-------------|----------------|------------|
| | कार्य | कारी अभि | यंता, यांजकडून | |
| महाराष्ट्र र् अधिनियम, | | | शेतक-यांकडून | व्यवस्थापन |

अधिसूचना-३

क्रमांक ३२८६-प्रशा-४-अधिसूचना-३-वाढोणा-कोतवालबर्डी-२०१७.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५,६,७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचनशाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अनिल वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत, अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव-वाढोणा को. प. बंधारा, ता. काटोल, जि. नागपूर
पाणी वापर संस्थेचे एकण क्षेत्र : १२१ ०१ हे. आर

| 19 —4161411 491. 4. | षवारा, ता. काटाल, ाज. गागपूर | 0.10 | |
|----------------------------|------------------------------|--------|---------|
| । वापर संस्थेचे एकए | ग क्षेत्र : १२१ ०१ हे. आर | २८/१ | 0 00 |
| गटक्र. | क्षेत्र | २८/२ | ० ८१ |
| (9) | (5) | २९ | 9 |
| (1) | हे. आर | २६ | 0 98 |
| वाव | होणा | २५ | 0 32 |
| 93८ | १ ८२ | 30 | 9 08 |
| २१३ | ٥ | ३९अ | 0 80 |
| ८६ | 9 09 | ३९ब | ० ६२ |
| 903 | ٥ | ३९क | ० ३८ |
| 904 | 9 ረሄ | ४०/२ | 9 70 |
| 90८/9 | 9 70 | 80/9 | 9 70 |
| १०८/२ | 9 ८० | 36 | 0 (90 |
| 934/9 | ٥ | | |
| 934/२ | ٥ کغ | एकूण . | . २७ १० |
| 934/3 | ٥ | , d | |
| | | | |

| अनुसूची –च | ालू | अनुसूची –चा | त्रू |
|-------------------|---------|-----------------------------------|----------------------------|
| (9) | (२) | (٩) | (3) |
| | हे. आर | | हे. आर |
| ९/१ | १ २४ | ۷) | ० ६० |
| °/2 | 9 &0 | ۷//۹ | o 33 |
| 8/3 | १ ६० | CC/2 | ० २८ |
| 92 | 9 94 | ७६/ ९ | 9 79 |
| 9 ६/9 | ० ८५ | υ ξ/ ? | 9 २० |
| १६/२ | १ ६२ | υξ/ 3 | 9 29 |
| 9८ | 9 ८० | \$9/9 | 9 98 |
| ३१/अ/१ | 9 44 | 253/9 | 9 34 |
| ३१/अ/२ | 0 88 | | |
| ३१/अ/३ | 9 29 | 223/2 | 0 (9(9 |
| ३१/ए | ० ६४ | २२२ | 0 ८२ |
| ३ २/9 | २ ३१ | २०८ | 9 02 |
| ३ २/२ | 9 80 | २१० | २ २२ |
| 38 | 0 65 | २१५ | 0 89 |
| 3६ | 9 43 | २२० | ० ६५ |
| 30 | ० ७८ | २१९ | o 83 |
| 34 | 0 90 | | |
| ८२ | 9 39 | एकूण | १३ ६९ |
| ७९ | १ २५ | | |
| 96 | 9 28 | २१७ | o &0 |
| २३ | ० ८३ | २१६ | ० ६७ |
| २२ | 9 06 | ર૧૮/૧ | ० ५२ |
| २१ | १ ०२ | २१८/२ | ० ५५ |
| २० | 9 93 | 932 | 9 82 |
| 98 | 9 99 | १६० | 9 08 |
| 90/9 | 9 08 | , 933 | ० ६२ |
| 90/2 | 9 08 | 930/9 | 9 88 |
| ८३/٩ | ० ८६ | 930/2 | 9 94 |
| ८३/२ | ० ८६ | 930/3 | 9 94 |
| ۷8 | ٥ | 926 | 9 ६४ |
| २४/१ | 9 40 | 89/9 | |
| 28/3 | १ ४२ | | 9 &0 |
| ۷ | 0 55 | 299 | 9 29 |
| 90 | 9 40 | રુ૧૪ | 9 98 |
| 99 | ० ९५ | | |
| Ч | ० ७५ | एकूण | 98 ८२ |
| 94 | 0 38 | 0 ' \ \ | |
| 93/9 | ० ५३ | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . | . 9२9 ०9 |
| 93/2 | 0 48 | | |
| 8 | ० ८१ | | |
| 250 | ० ८३ | | |
| २२६ | ० ८१ | | अनिल वि. फरकडे, |
| २२५ | 0 08 | | कार्यकारी अभियंता, |
| | | नागपूर : नागपू | र पाटबंधारे विभाग (उत्तर), |
| एकूण | ४५ ९६ | दिनांक ३१ ऑक्टोबर २०१७. | नागपूर. |
| | | | |

| भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९०१. |
|--|
| BY EXECUTIVE ENGINEER |
| MMISF Act, 2005.— |

Notification-III

No. 3286-Admin.4-Notification-3-Wadhona-Kotwalburdi-2017—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, A.V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur, hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, A.V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project: Wadhona KT. Weir Taluka Katol, Distt. Nagpur Area Under Irrigation: 121 01 Ha.

| Survey | Area |
|--------|---------|
| No. | |
| (1) | (2) |
| | H.A. |
| | Wadhona |
| 138 | 1 82 |
| 213 | 0 80 |
| 86 | 1 01 |
| 103 | 0 88 |
| 105 | 1 84 |
| 108/1 | 1 20 |
| 108/2 | 1 80 |
| 135/1 | 0 84 |
| 135/2 | 0 83 |
| 135/3 | 0.83 |

| 75/1 | | 1 09 |
|------|-------|-------|
| 75/2 | | 1 00 |
| 76/1 | | 1 21 |
| 76/2 | | 1 20 |
| 76/3 | | 121 |
| 80 | | 041 |
| 81/1 | | 071 |
| 81/2 | | 071 |
| 81/3 | | 1 00 |
| 85 | | 1 10 |
| 100A | | 0 28 |
| 100B | | 1 93 |
| 100C | | 1 23 |
| 209 | | 1 90 |
| 28/1 | | 080 |
| 28/2 | | 081 |
| 29 | | 1 63 |
| 26 | | 0 94 |
| 25 | | 0 32 |
| 30 | | 1 74 |
| 39A | | 0 40 |
| 39B | | 0 62 |
| 39C | | 0 38 |
| 40/2 | | 1 20 |
| 40/1 | | 1 20 |
| 38 | | 070 |
| | | |
| | Total | 27 16 |

SCHEDULE-Contd.

Total . .

Karla

(2)

H.A.

0.39

022

461

1 69

0.62

1938

084

1 69

1 24

1 60

160

1 15

0.85

162

180

1 55

099

121

0 64

231

(1)

9A

9B

113A

113K

113B

41/2

75/1

9/1

9/2

9/3

12

16/1

16/2

31/A/1

31/A/2

31/A/3

31/B

32/1

18

| SCHEDULE-0 | Contd. | SCHEDULE- | Contd. |
|------------|--------------|--|--|
| (1) | (2) | (1) | (2) |
| | H.A. | | H.A. |
| 32/2 | 1 40 | 217 | 0 67 |
| 34 | 0 92 | 216 | 0 67 |
| 36 | 1 53 | | 0 52 |
| 37 | 0 78 | 218/1 | 0 55 |
| 35 | 0 17 | 218/2 132 | 1 42 |
| 82 | 131 | 160 | 1 04 |
| 79 | 1 25 | 133 | 0 62 |
| | | | |
| 78 | 1 29 0 83 | 130/1 | 1 44 |
| 23 | | 130/2 | 1 15 |
| 22 | 1 08 | 130/3 128 | 1 15 |
| 21 | 1 02 | | 1 64 |
| 20 19 | 1 13 | 41/1 | 1 60 |
| | 1 11 | 211 | 1 21 |
| 17/1 | 1 04 | 214 | 1 14 |
| 17/2 | 1 04 | T-4-1 | 14.00 |
| 83/1 | 0 86 | Total | 14 82 |
| 83/2 | 0.86 | T-4-1 A | 101.01 |
| 84 | 0 84 | Total Area of WUA | 121 01 |
| 24/1 | 1 50 | | |
| 24/2 | 1 42 | | A II BADIADE |
| 8 | 0 22 | | A. V. FARKADE, |
| 10 | 1 50 | | executive Engineer, |
| 11 | 0 95 | Nagpur: Nag The 31st October 2017. | pur Irrigation Division (North), Nagpur. |
| 5 | 0 75 | The 31st October 2017. | (North), Nagpur. |
| 15 | 0 34 | | |
| 13/1 | 0 53 | | _ |
| 13/2 | 0 54 | भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. व्र | ८०२ |
| 4 | 0.81 | 3.7 1. (11. 14. 3.) 11. (11. (1., 51.) | ir. 5°7. |
| 227 | 0.83 | कार्यकारी अभियंता, | यांजकडून |
| 226 | 0.81 | | •• |
| 225 | 0 74 | महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेत | कि-वाकडून व्यवस्थापन |
| 7D 4 1 | 45.06 | अधिनियम, २००५ | |
| Total | 45 96 | अधिसूचना | -3 |
| 87 | 0 60 | | |
| 88/1 | 0 33 | क्रमांक ३२८६-प्रशा-४-अधिसूचना-३-वाद | र्रोणा-कोतवालबर्डी-२०१७ |
| 88/2 | 0 28 | | |
| 76/1 | 1 21 | ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतव | 41 |
| 76/2 | 1 20 | २००५ चे कलम ५,६,७ व नियम ३ नुसा | |
| 76/3 | 1 21 | पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशा | सकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित |
| 91/1 | 1 19 | करण्यासाठी मी, अनिल वि. फरकडे, | कार्यकारी अभियंता, नागपुर |
| 223/1 | 1 35 | पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खार्ल | · · |
| 223/2 | 0 77 | 2, | |
| 222 | 0 82 | अद्ययावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जर्म | |
| 208 | 1 02 | यांच्या नावाच्या याद्चा ग्रामपंचायत व | |
| 210 | 2 22 | सिंचनशाखा, उपविभागीय व विभागीय व | गर्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या |
| 215 | 0 41 | सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर म | हितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे. |
| 220 | 0 65 | ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · | |
| 219 | 0 43 | त्याअर्थी, मी, अनिल वि. फरकडे, | कार्यकारी अभियंता, नागपूर |
| | | पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असे | -1 |
| Total | 13 69 | समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक | |
| | | त्युत्वतं आववर्रानात्यरं वर्गनात्। वर्षापत्तवर | जाता वारकमणा विभव केळावार |

(9)

(२)

अनुसूची-चालू

९४/१

(4)

हे. आर

१ ०२

(६)

हे. आर

9 02

(8)

यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

| | | _ | | | ` | | | | | • |
|--------|------------|--------------------|-------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------|---------|
| | 0 | | लेल्या कोणत्य | | | | | 9 ६५/9 | २ १९ | २ १९ |
| | | | ३० दिवसांच्या | | | | | 68/5 | १ ६८ | १ ६८ |
| | विकास प्रा | धिकरण, र | नागपूर यांचेक | डे अपील द | ाखल करता | | | ९६/४ | 0 92 | ० १२ |
| येईल. | | | | | | | | ९६/१ | 0 88 | 0 88 |
| | | ; | अनुसूची | | | | | ९६/६ | ० १६ | ० १६ |
| | प्रकल्पा | ाचे नाव – ः | गोतवालबर्डी ल | ाघु प्रकल्प, | | | | 8/8/ | ० ४६ | ० ४६ |
| | | | ोल, जि. नागपू | _ | | | | ९६/७ | 0 93 | 0 93 |
| पा | गी वापर सं | | : संत गाडगे | | ो वापर | | | ९६/२ | १०८ | १०८ |
| | 11 41 1 | | था, कोतवालब | | 1 41 10 | | | ९५/१ | १ ८२ | १ ८२ |
| | मामी नामर | | ुकूण क्षेत्र : ३५ | | ਬਾ ਹ | | | 903/2 | 0 36 | ० ३८ |
| | | | | | | | | 84/2 | 9 90 | 9 90 |
| कालवा | चक · | साखळी | गट क्र. | एकूण | ओलीत | | | ९५/३ | ० ७६ | ० ७६ |
| | क्रमांक | , , | | क्षेत्र | क्षेत्र | | | १६९/२ | 0 00 | 0 00 |
| (٩) | (२) | (3) | (8) | (५) | (६) | | | ९५/३ | ० ५८ | ० ५८ |
| | | | | हे. आर | हे. आर - | | | 9६९/३ | ० ५८ | ० ५८ |
| | | | | कोतवालबर्ड | | | | ९४/४ | 0 33 | 0 33 |
| कालवा | उजवा १ | ३० मी. | २०० | 9 3८ | 9 36 | | | ९५/२ | 0 33 | 0 33 |
| क्र. १ | | | 50 | १ ०२ | 9 02 | | | ९५/९ | 0 38 | 0 38 |
| | | | ८० | 9 84 | 9 84 | | | | | |
| | | | ۷۹ | 9 84 | 9 84 | | | एकूण | २३ ५५ | २३ ५५ |
| | | | ८७/२ | 0 88 | 0 88 | \ | · | 0.15 | | |
| | | | ۲۶ | 0 33 | 0 33 | टेल | ७५० मी. | 900 | 9 00 | 9 00 |
| | | | ८३/२ | o 28 | 0 58 | | | 902/2 | ० ६६ | ० ६६ |
| | | | ۷3/۹ | १ ९८ | १ ९८ | | | 909 | 0 99 | 0 1919 |
| | | | ७६ | २ ३५ | २ ३५ | | | 907/9 | 0 80 | 0 80 |
| | | | (9(9 | 2 00 | २ ०० | | | १६८/४ | 0 (90 | 0 90 |
| | | | ८६/१,८७/१ | 2 30 | २ ३७ | | | 908 | 0 50 | 0 50 |
| | | | | | | | | १६५/२ | २ २० | २ २० |
| | | | एकूण | १५ ५१ | 94 49 | | | 9 ६८/9 | १ २८ | 9 २८ |
| | | | | | | | | १६८/२ | ० १६ | ० १६ |
| | डावा १ | १८० मी. | ८५/२ | 9 २० | 9 २० | | | १६८/३ | ० १६ | ० १६ |
| | | | ८९/४ | ० ३८ | ० ३८ | | | ८९/२ | १ ५२ | १ ५२ |
| | | | ८५/१ | 9 80 | 9 90 | | | ९७/२ | ० १६ | ० १६ |
| | | | ८५/१पै. | ० ९० | ० ९० | | | 9८/२ | o | o |
| | | | | | | | | ९६/५ | 0 93 | 0 93 |
| | | | एकूण | 8 84 | 8 84 | | | ९६/८ | 0 92 | 0 92 |
| | | | <u>~</u> 1 | | | | | 9 ξ/3 | 9 90 | 9 90 |
| | उजवा २ | ५७० मी | . ८९/३ | ३ ७६ | ३ ७६ | | | 7414 | | 1 10 |
| | | | ८९/२ | 0 60 | 0 60 | | | Пакти | 00.1010 | 00.1010 |
| | | | 93 | ४ ६० | ४ ६० | | | एकूण | 90 00 | 90 00 |

| | | अनु | ासूची- चालू | | | अनुसूची -चालू | | | | | |
|--------|------|-----------------|--------------------|----------|--------------|----------------------|------|---------|----------------|--------------|----------------------|
| (٩) | (२) | (3) | (8) | (4) | (६) | (٩) | (२) | (3) | (8) | (4) | (ξ) |
| | | | | हे. आर | हे. आर | | | | | हे. आर | हे. आर |
| कालवा | उजवा | ३३० मी. | २२/७ | ० ५८ | ० ५८ | | डावा | ६६० मी. | 999/२ | ० ८५ | ० ८५ |
| क्र. २ | | | २२/८ | 9 २० | 9 20 | | | | 999/3 | 9 34 | 9 34 |
| | | | २२/९ | 9 92 | 9 92 | | | | 999/9 | २ ४० | 5 80 |
| | | | २२/१२ | ० ७८ | 0 02 | | | | 99२/9 | 0 32 | 0 32 |
| | | | २२/१३ | 0 80 | 0 80 | | | | 992/2 | ० १२ | ० १२ |
| | | | २२/१४ | 0 80 | 0 80 | | | | 997/3-8 | ० १२ | ० १२ |
| | | | 903 | २ ५३ | २ ५३ | | | | 993/9 | 0 70 | 0 50 |
| | | | 998 | ० ५२ | ० ५२ | | | | 993/२ | 0 50 | 0 50 |
| | | | 99९/9 | ० ५२ | ० ५२ | | | | | | |
| | | | ११६/८ | ० ३६ | ο 3ξ | | | | एकूण | ५ ५६ | ५ ५६ |
| | | | 990/4 | 0 90 | 0 90 | | | | | | |
| | | | 99६/७ | ० ८२ | ० ८२ | | उजवा | ७८० मी | | 2 00 | S 00 |
| | | | 990/२ | 0 40 | 0 40 | | | | 9२७ | ० ५४ | 0 48 |
| | | | 990/3 | ० ५१ | ० ५१ | | | | 9२७/३ | 9 48 | 9 48 |
| | | | 908/8 | 0 90 | 0 90 | | | | 9२७/३ | 0 00 | 0 00 |
| | | | 9२9/9 | ० ५० | 0 40 | | | | 920/2 | ० ५५ | ० ५५ |
| | | | | | | | | | 920/8 | २०५ | २०५ |
| | | | एकूण | ११ ०८ | 99 0८ | | | | 998/9 | ० ७६ | ० ७६ |
| डावा | | 22 1 | 22/2 | | | | | | 998/2 | 0 80 | 0 80 |
| | હાવા | ३३० मी. | | 9 00 | 9 00 | | | | 998/3 | 0 30 | 0 30 |
| | | | २२/४,५, | ० २८ | ० २८ | | | | 938/9 92८/9 | २ ३६ ० ८६ | २ ३६ ० ८६ |
| | | | ६,९,٩٩ २२/٩ | 9 ८२ | 9 ८२ | | | | 926/2 | 9 00 | 9 00 |
| | | | 25/8 | 9 00 | 9 00 | | | | 928 | २ 9o | ٦ 9o |
| | | | 900 | 0 80 | 0 80 | | | | 933 | 4 70 | 4 70 |
| | | | 99६/9 | 0 32 | o 40 o 32 | | | | 144 | | |
| | | | 114/1 | | | | | | एकूण | २० ५३ | २० ५३ |
| | | | एकूण | ५ ७२ | ५ ७२ | | | | , 4, | | |
| | | | ٠۵ | | | | डावा | ८४० मी. | 938/9 | 0 30 | 0 30 |
| | उजवा | ६६० मी. | 998/8 | 9 08 | 9 08 | | | | 938/2 | 0 30 | 0 30 |
| | " | 3 T 111 | 928 | ० ८२ | o | | | | 938/3 | ० ५३ | ० ५३ |
| | | | 929/2 | 0 80 | 0 80 | | | | 938/8 | ० ८६ | ० ८६ |
| | | | 929/3 | 0 80 | 0 80 | | | | 938/9 | ० १२ | ० १२ |
| | | | 929/8 | 0 40 | 0 40 | | | | 9 38/4 | 9 03 | 9 03 |
| | | | 929/4 | 0 32 | 0 32 | | | | 938/६ | ० ६२ | ० ६२ |
| | | | 924/2 | 9 80 | 9 80 | | | | 938/90 | ० १६ | ० १६ |
| | | | 998/3 | 0 96 | 0 96 | | | | 938/0 | ० १६ | ० १६ |
| | | | 998/2 | | | | | | 938/८ | ० १६ | ० १६ |
| | | | | ० ५२ | ० ५२ | | | | २६४ | ० ५० | ० ५० |
| | | | 99 <u>६</u> /४-५ | o 88 | o 88 | | | | 934 | 4 86 | ५ ४८ |
| | | | एकूण | ६ ०९ | ६०९ | | | | एकूण | 90 | १० ९२ |
| | | | | | | | | | · <i>C</i> 1 | • | , . |

| | अनुसूची- चालू | | | | | | अनुसूची -चालू | | | | | | |
|-----|----------------------|---------|---------------|---------------|---------------|-------|----------------------|---------|--------------|---------------|---------------|--|--|
| (٩) | (5) | (3) | (8) | (५) हे. आर | (६) हे. आर | (٩) | (5) | (3) | (8) | (५) हे. आर | (६) हे. आर | | |
| | टेल | ७५० मी. | 939 | ३ १८ | 3 9८ | मुख्य | उजवा | ५३० मी. | ८४/१-३ | ५ ६८ | ५ ६८ | | |
| | | | 98८ | 9 ८२ | 9 ८२ | कालवा | | | ८४/२ | 9 २० | 9 २० | | |
| | | | 980 | २ ६३ | २ ६३ | | | | | | | | |
| | | | 989/8 | 0 00 | 0 0 | | | | एकूण | ६ ८८ | ६ ८८ | | |
| | | | 947/3-0 | २ १० | २ १० | | | | | | | | |
| | | | 989/२ | १ ६० | 9 &0 | | उजवा | ११४० मी | . २७/१ | 9 30 | 9 30 | | |
| | | | 94२/२-८ | ० ९८ | ० ९८ | | | | २८-२९/१ | 9 40 | 9 40 | | |
| | | | 989/३ | ० ९८ | ० ९८ | | | | २८-२९/२ | 9 40 | 9 40 | | |
| | | | 943/3-4 | २ ०६ | २ ०६ | | | | २८-२९/३ | 0 00 | ० ८० | | |
| | | | 989/८ | ० ६० | ० ६० | | | | 30 | 3 00 | 3 00 | | |
| | | | 943/२ | ० २५ | ० २५ | | | | 39 | 0 30 | 0 30 | | |
| | | | ୩୪୩/६ | o 85 | o 85 | | | | 32 | 0 38 | 0 38 | | |
| | | | 947/9 | २ ०० | 2 00 | | | | 38 | 9 ८४ | 9 ८४ | | |
| | | | 989/8 | 0 00 | ० ७८ | | | | ३५/ 9 | 0 60 | 0 60 | | |
| | | | 94२/३-६ | 0 90 | 0 90 | | | | 34/2 | ०८ | १०८ | | |
| | | | 989/0 | 0 85 | o 82 | | | | 34/3 | 0 00 | 0 00 | | |
| | | | १३७/ ६ | 0 08 | 0 08 | | | | 3६ | ० ९० | ० ९० | | |
| | | | 93८/9 | ० १२ | ० १२ | | | | ३७/ 9 | ० ५० | ० ५० | | |
| | | | 9५३/9 | ० ८५ | ० ८५ | | | | 30/2 | 0 32 | 0 32 | | |
| | | | १४१/९ | १ ६६ | १ ६६ | | | | 30/3 | 0 32 | 0 32 | | |
| | | | 94२/४ | 9 82 | १ ४२ | | | | 30/8 | 0 60 | 0 (90 | | |
| | | | 94२/२-९ | ० ९८ | ० ९८ | | | | 30/६ | 0 32 | 0 32 | | |
| | | | १४९/२ | ४ ३६ | ४ ३६ | | | | ९८/१ | १ ९२ | १ ९२ | | |
| | | | 93६ | १ ०६ | १ ०६ | | | | 99 | 9 &9 | १ ६१ | | |
| | | | 949/२ | ० ८९ | ० ८९ | | | | 900-909/9 | २ ७२ | २ ७२ | | |
| | | | 9५५/9 | ५ ०३ | ५ ०३ | | | | 900-909/3 | ० ६८ | ० ६८ | | |
| | | | 944/२ | २ ५२ | २ ५२ | | | | 900-909/2 | ० ५० | ० ५० | | |
| | | | 930/9 | 9 08 | 9 08 | | | | 900-909/3 | 9 80 | 9 80 | | |
| | | | 940 | 9 २४ | 9 २४ | | | | | | | | |
| | | | १६८/२ | 9 30 | 9 30 | | | | एकूण | २५ २२ | 24 2 | | |
| | | | 982 | 8 80 | 8 80 | | | | | | | | |
| | | | 980/9 | 9 04 | 9 04 | | उजवा | १५०० मी | . २४/१ | १ २५ | १ २५ | | |
| | | | 98९/9 | 2 00 | २ ७० | | | | 28/2 | २ ०५ | २ ०५ | | |
| | | | 949/9 | 9 90 | 9 90 | | | | 28/3 | १ २८ | १ २८ | | |
| | | | 947/7-90 | ० ९८ | ० ९८ | | | | २३ | २ ०२ | २ o२ | | |
| | | | एकूण | ५३ ४६ | ५३ ४६ | | | | एकूण | ६६० | ξ ξο | | |

| | | अनु | सूची- चालू | | | अनुसूची- चालू | | | | | | |
|-----|------|-----------|-------------------|---------------|---------------------|----------------------|------|----------|-----------------|---------------|---------------|--|
| (٩) | (२) | (3) | (8) | (५) हे. आर | (६) हे. आर | (٩) | (२) | (3) | (8) | (५) हे. आर | (६) हे. आ | |
| | उजवा | १५३० मी. | 9८/२ | ० ४६ | ० ४६ | | | | २७१/१ | 9 30 | 9 30 | |
| | | | 90 | 0 00 | 0 60 | | | | २५०/१ | २ १४ | २ १४ | |
| | | | 9८/9 | 9 00 | 9 00 | | | | २५१/२ | 9 8८ | 9 8८ | |
| | | | 98 | 9 &0 | १ ६० | | | | २५०/२ | 3 | ३ ९० | |
| | | | २०/१ | 0 00 | 0 00 | | | | २५१/२ | \$ 70 | \$ 10 | |
| | | | २०/२ | ० २८ | ० २८ | | | | 994 | ० ४८ | ० ४८ | |
| | | | २१ | ० ६० | ο ξο | | | | 99६ | 5 08 | २ ०४ | |
| | | | एकूण | | 4 48 | | | | 99८/9-२ | o ८२ | ० ८२ —— | |
| | | | | | | | | | एकूण | २२ ३९ | २२ ३ | |
| | उजवा | १८३० मी. | . 908-999/9 | 9 00 | 9 00 | | | | | | _α | |
| | | | 999/२ | १ ०२ | 9 02 | | | - A | 011010 | कोतवाल | | |
| | | | | | | | टेल | ३३०० मी. | | 3 83 | 3 83 | |
| | | | एकूण | २ ०२ | २ ०२ | | | | २७१/२ | 0 90 | 0 90 | |
| | | | | | | | | | 202/2 | 9 ६५ | 9 ६५ | |
| | | A | 00010 | राउलगा | | | | | 202/9 | 9 90 | 9 90 | |
| | उजवा | २१३० मी. | | 9 84 | 9 94 | | | | 203/9 | 3 3C | 3 30 | |
| | | | 993/2 | 9 &0 | 9 60 | | | | २७३/२ २७३/३ | 9 47 9 84 | 9 42 9 84 | |
| | | | 993/3 | 0 09 | 0 09 | | | | २७४/ <i>२</i> | 0 84 | 0 84 | |
| | | | 993/8 | 0 38 | 0 38 | | | | 2 04 | 9 90 | 9 90 | |
| | | | Перш | | | | | | 200 | १२ ६७ | १२ ६ ७ | |
| | | | एकूण | ४ ६० | ४ ६० | | | | २७७/२ | 9 30 | 9 30 | |
| | उजवा | २७०० मी. | 282/2 | 0 90 | 0 90 | | | | 422 | 2 02 | २ ०२ | |
| | ०णपा | ₹600 TII. | २६९/१ २६९/१ | 9 | 9 | | | | , , , | | | |
| | | | 286/9 | 9 80 | 9 80 | | | | एकूण | ३२ ७७ | ३ २ ७ | |
| | | | २६९/२ | 3 00 | 3 00 | | | | , 0 | | | |
| | | | 282/9 | ξ 00 | ξ 00 | | | | | राऊळगा | व | |
| | | | 280 | 0 83 | 0 93 | | उजवा | ३९० मी. | २५६/१ | ० ५० | 0 40 | |
| | | | (40 | | | | | | 92८ | ० ५० | ० ५० | |
| | | | एकूण | १४ ५६ | १४ ५६ | | | | २५६/२ | 9 00 | 9 00 | |
| | | | , 4 | | | | | | २५३/१ | | | |
| | डावा | २७०० मी. | २५२,२५९/१ | 9 38 | 9 38 | | | | २५४/१ | ० ५८ | ० ५८ | |
| | | | २६० | २ ६० | · २ ६ο | | | | २५५/१ _ | | | |
| | | | २५९/६ | 9 00 | 9 00 | | | | २५३/३ | | | |
| | | | २५९/५ | ० ६० | ο ξο | | | | २५४/३ | 0 65 | ० ९२ | |
| | | | २५९/४ | ० ५६ | ० ५६ | | | | २५५/३ | | | |
| | | | २५९/३ | ० ६६ | 0 | | | | २५३/२ _ | | | |
| | | | २५९/२ | 0 80 | 0 80 | | | | २५४/२ | 9 9८ | 9 9८ | |
| | | | २६८/२ | २ ८० | २ ८० | | | | २५५/२ | | | |

| | | अन् | पुसूची- चालू | | | अनुसूची -चालू | | | | | | |
|-----|------|---------|---------------------|----------------------|----------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------|--|
| (٩) | (२) | (३) | (8) | (५) हे. आर | (६) हे. आर | (٩) | (२) | (३) | (8) | (५) हे. आर | (६) हे. आर | |
| | | | 90२/9 | 9 09 | 9 09 | | टेल | ८४० मी. | ९५/१ | ३ ३२ | 3 37 | |
| | | | 937/9 | ० ५३ | ० ५३ | | | | ९५/ २ | 3 9८ | 3 96 | |
| | | | 9२६, 9२७ | 2 00 | २ ०० | | | | ९६/२ | 0 08 | 0 08 | |
| | | | १२३, १२४ | 0 00 | 0 0 | | | | 90/3 | 2 30 | २ ३० | |
| | | | 924 | 0 02 | 0 02 | | | | 986 | 0 30 | 0 30 | |
| | | | 929 | 0 32 | 0 32 | | | | | | | |
| | | | 9२०/9 | ० ३८ | ० ३८ | | | | 93/9 | 3 2 0 | 3 20 | |
| | | | 9२०/२ | ० २४ | o 28 | | | | 93/3 | २ ७८ | २ ७८ | |
| | | | २५८ | 9 00 | 9 00 | | | | ९३/२ | ४ २० | 8 50 | |
| | | | 938/4 | १८० | 9 ८० | | | | ९७/१ | ५ ३२ | ५ ३२ | |
| | | | 938/2 | 0 00 | 0 0 | | | | 90/2 | 9 &0 | १ ६० | |
| | | | 938/9 | 9 00 | 9 00 | | | | 988 | 9 98 | 9 98 | |
| | | | १३४/६ | 9 00 | 9 00 | | | | 984 | 9 92 | 9 92 | |
| | | | 938/0 | 9 00 | 9 00 | | | | 980/9 | 3 93 | 3 93 | |
| | | | | | | | | | 980/२ | २ ३१ | २ ३१ | |
| | | | एकूण | 90 2८ | 90 २८ | | | | 980/9 | २ २० | २ २० | |
| | उजवा | ४८० मी. | | 3 &0 | ३ ६० | | एकूण | एकूण | ३६ १४ | 3६ 98 | | |
| | | | 930 | 9 30 | 9 30 | | | | , 0 | | | |
| | | | 928/2 | ० २६ | ० २६ | τ | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . | | | 3 44 | 344 C | |
| | | | 937/9 | 0 &0 | ο ξο | | नाना यानर रास्यय पुरुग पात्र | | | | | |
| | | | 900/3 | ० ५२ | ० ५२ | | | | | | | |
| | | | 902/3 | 0 98 | 0 98 | | | | | | | |
| | | | 939/9 | 0 65 | 0 85 | | | | अनिल वि. फरकडे, | | | |
| | | | ९९/ 9 | 0 | o | | | | | गर्यकारी अभि | | |
| | | | ९९/२ १००/१ | 0 38 | 0 38 | | नागपूर : | | नागपूर प | गटबंधारे विभ | ाग (उत्तर) | |
| | | | 900/7 | ० ६० | ० ६० | दिनांक : | ३१ ऑक्टो | बर २०१७. | | नागपूर. | | |
| | | | एकूण | १० १९ | १० १९ | | | | | | | |
| | | | | | | भाग १ (| ्ना. वि. पु | j.) म. शा. ^र | रा., अ. क्र. ९ | 03. | | |
| | उजवा | ५९० मी. | 92 | 0 3& | ० ३६ | | В | EXECU | TIVE ENC | GINEER | | |
| | | | ९०/१ | ० ७५ | ० ७५ | Mmisf | Аст, 200 | 05.— | | | | |
| | | | | | | | | Noti | fication-I | п | | |
| | | | एकूण | 9 99 | 9 99 | No | 3286- | Admin 4 | -Notifica | tion-3-W | adhona | |
| | डावा | ५९० | ९०/२ | 9 90 | 9 90 | Kotwa | lburdi-2 | 2017.— | | | | |
| | | | ९०/३ | 9 30 | 9 30 | Whereas, it has been decided to do Area of Operation of Water User's | | | | | | |
| | | | ९०/४ | o 43 | o 43 | (WUA | 's) on hy | draulic l | water C basis and er Section | as per adı | ninistra | |
| | | | एकूण | २ ९ ३ | २ ९ ३ | 3 of M | MISF A | .ct, 2005 | . I, A.V. F | `arkade, E | ecutiv | |

(1)

(2)

R-2

(6)

H.A.

376

080

4 60

102

2 19

1 68

0 12

099

0 16

046

0 13

108

182

038

1 10

076

080

0.58

0 58

033

033

SCHEDULE—contd.

(4)

89/2

94/1

165/1

94/2

96/4

96/1

96/6

94/3

96/7

96/2

95/1

95/2

95/3

169/2

95/3

169/3

94/4

95/2

173/2

93

(5)

H.A.

3 76

080

4 60

102

2 19

1 68

0 12

099

0 16

0 46

0 13

1 08

182

038

1 10

076

080

0 58

0 58

0.33

0.33

(3)

570 m. 89/3

Nagpur, hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropreate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project: Kotwalburdi Minor Project, Tah. Katol, Distt. Nagpur.

| | Project | , Tah. K | atol, Distt. | Nagpu | ır. | | | 95/9 | 0 34 | 0 34 |
|-------|---------|----------|--------------------------|--------|----------|---------|--------|------------|--------------|--------------|
| Name | | | t Gadge Ba n, Kotwalb | | ter User | | | Total | 23 55 | 23 55 |
| | Tota | 1 WUA A | rea: 355. | 87 Ha. | | Tail | 750 m. | 170 | 1 00 | 1 00 |
| Name | Check | R. D. | Gat | Total | C. C. A. | | | 172/2 | 0 66 | 0 66 |
| of | No. | | No. | Area | | | | 171 | 0 77 | 0 77 |
| Canal | | | | | | | | 172/1 | 0 40 | 0 40 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | | 168/4 | 0 70 | 0 70 |
| | | | | Н. А. | Н. А. | | | 174 | 0 20 | 0 20 |
| | | | Kot | walbur | di | | | 165/2 | 2 20 | 2 20 |
| Minor | R-1 | 30 m. | 200 | 1 38 | 1 38 | | | 168/1 | 1 28 | 1 28 |
| No. 1 | | | 78 | 1 02 | 1 02 | | | 168/2 | 0 16 | 0 16 |
| | | | 80 | 1 45 | 1 45 | | | 168/3 | 0 16 | 0 16 |
| | | | 81 | 1 45 | 1 45 | | | 89/2 | 1 52 | 1 52 |
| | | | 87/2 | 0 94 | 0 94 | | | 97/2 | 0 16 | 0 16 |
| | | | 82 | 0 33 | 0 33 | | | 98/2 | 0 21 | 021 |
| | | | 83/2 | 0 24 | 0 24 | | | 96/5 | 0 13 | 0 13 |
| | | | 83/1 | 1 98 | 1 98 | | | 96/8 | 0 12 | 0 12 |
| | | | 76 | 2 35 | 2 35 | | | 96/3 | 1 10 | 1 10 |
| | | | 77 | 2 00 | 2 00 | | | | | |
| | | | 86/1 87/1 | 2 37 | 2 37 | | | Total | 10 77 | 10 77 |
| | | | Total | 15 51 | 15 51 | Minor R | 330 m. | 22/7 | 0 58 | 0 58 |
| | | | | | | No. 2 | | 22/8 | 1 20 | 1 20 |
| | L-1 | 180 m. | • | 1 20 | 1 20 | | | 22/9 | 1 12 | 1 12 |
| | | | 89/4 | 0 38 | 0 38 | | | 22/12 | 0 78 | 0 78 |
| | | | 85/1 | 1 97 | 1 97 | | | 22/13 | 0 40 | 0 40 |
| | | | 85/1Part | 0 90 | 0 90 | | | 22/14 | 0 40 | 0 40 |
| | | | Total | 4 45 | 4 45 | | | 103 119 | 2 53 0 52 | 2 53 0 52 |

| | | COLLEG | | 1 | | | | COLLED | пт С | ٠ | |
|-----|-----|--------|----------------|--------------|--------------|-----|------|----------|----------------|--------------|--------------|
| | | | ULE—Cont | | \ | | 45) | | ULE—Con | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| | | | | H. A. | H. A. | | | | | H. A. | H. A. |
| | | | 119/1 | 0 52 | 0 52 | | | | 114/2 | 0 40 | 0 40 |
| | | | 116/8 | 0 36 | 0 36 | | | | 114/3 | 0 30 | 0 30 |
| | | | 117/5 | 0 17 | 0 17 | | | | 134/1 | 2 36 | 2 36 |
| | | | 116/7 | 0 82 | 0 82 | | | | 128/1 | 0 86 | 0 86 |
| | | | 117/2 | 0 50 | 0 50 | | | | 128/2 | 1 00 | 1 00 |
| | | | 117/3 | 0 51 | 0 51 | | | | 129 | 2 10 | 2 10 |
| | | | 174/4 | 0 17 | 0 17 | | | | 133 | 5 20 | 5 20 |
| | | | 121/1 | 0 50 | 0 50 | | | | Total | 20 53 | 20 53 |
| | | | Total | 11 08 | 11 08 | | L | 840 m. | | 030 | 030 |
| | L | 330 m. | 22/3 | 1 00 | 1 00 | | | | 134/2 134/3 | 0 30 0 53 | 0 30 0 53 |
| | _ | | 22/4,5,6, | | | | | | 134/4 | 0 86 | 0 86 |
| | | | 9,11 | 0 28 | 0 28 | | | | 134/9 | 0 12 | 0 12 |
| | | | 22/1 | 1 82 | 1 82 | | | | 134/5 | 1 73 | 1 73 |
| | | | 22/4 | 1 70 | 1 70 | | | | 134/6 | 0 62 | 0 62 |
| | | | 107 | 0 60 | 0 60 | | | | 134/10 | 0 16 | 0 16 |
| | | | 116/1 | 0 32 | 0 32 | | | | 134/7 | 0 16 | 0 16 |
| | | | /T> 1 | | | | | | 134/8 | 0 16 | 0 16 |
| | | | Total | 5 72 | 5 72 | | | | 264 | 0 50 | 0 50 |
| | R | 660 m. | 116/6 | 1 04 | 1 04 | | | | 135 | 5 48 | 5 48 |
| | | | 124 | 0 82 | 0 82 | | | | Total | 10 92 | 10 92 |
| | | | 121/2 | 0 40 | 0 40 | | | | | | |
| | | | 121/3 | 0 40 | 0 40 | | Tail | 750 m. | 130 | 3 18 | 3 18 |
| | | | 121/4 | 0 50 | 0 50 | | Tan | 700 111. | 148 | 1 82 | 1 82 |
| | | | 121/5 | 0 32 | 0 32 | | | | 140 | 2 63 | 2 63 |
| | | | 125/2 | 1 47 | 1 47 | | | | | | |
| | | | 116/3 | 0 18 | 0 18 | | | | 141/4 | 0.80 | 0.80 |
| | | | 116/2 | 0 52 | 0 52 | | | | 152/3-7 | 2 10 | 2 10 |
| | | | 116/4-5 | 0 44 | 0 44 | | | | 141/2 | 1 60 | 1 60 |
| | | | Total | 6 09 | 6 09 | | | | 152/2-8 | 0 98 | 0 98 |
| | | | | | | | | | 141/3 | 0 98 | 0 98 |
| | L | 660 m. | • | 0 85 | 0 85 | | | | 153/3-5 | 2 06 | 2 06 |
| | | | 111/3 | 1 35 | 1 35 | | | | 141/8 | 0 60 | 0 60 |
| | | | 111/1 | 2 40 | 2 40 | | | | 153/2 | 0 25 | 0 25 |
| | | | 112/1 | 0 32 | 0 32 | | | | 141/6 | 0 42 | 0 42 |
| | | | 112/2 | 0 12 | 0 12 | | | | 152/1 | 2 00 | 2 00 |
| | | | 112/3-4 | 0 12 | 0 12 | | | | 141/4 | 0 78 | 0 78 |
| | | | 113/1 113/2 | 0 20 0 20 | 0 20 0 20 | | | | 152/3-6 | 0 10 | 0 10 |
| | | | 113/2 | 0 20 | 0.20 | | | | 141/7 | 0 42 | 0 42 |
| | | | /T> 1 | | | | | | 137/6 | 0 04 | 0 04 |
| | | | Total | 5 56 | 5 56 | | | | 138/1 | 0 12 | 0 12 |
| | | | | | | | | | 153/1 | 0 85 | 0 85 |
| | R | 780 m. | | 2 07 | 2 07 | | | | 141/9 | 1 66 | 1 66 |
| | | | 127 | 0 54 | 0 54 | | | | 152/4 | 1 42 | 1 42 |
| | | | 127/3 | 1 54 | 1 54 | | | | 152/4 | 0 98 | 0 98 |
| | | | 127/3 | 0 80 | 0 80 | | | | • | | |
| | | | 127/2 | 0 55 2 05 | 0 55 2 05 | | | | 149/2 | 4 36 | 4 36 |
| | | | 127/4 114/1 | 0 76 | 2 05 0 76 | | | | 136 | 1 06 | 1 06 |
| | | | 114/1 | 070 | 070 | | | | 151/2 | 0 89 | 0 89 |

| | | SCHED | ULE—Cont | td. | | | | SCHED | OULE—Cont | d. | |
|--------|-----|----------|-----------|--------|-------|-----|-----|--------|-----------------------------|--------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| | | | | H. A. | H. A. | | | | | H. A. | H. A. |
| | | | 155/1 | 5 03 | 5 03 | | R | 1500 m | .24/1 | 1 25 | 1 25 |
| | | | 155/2 | 2 52 | 2 52 | | | | 24/2 | 2 05 | 2 05 |
| | | | 137/1 | 1 04 | 1 04 | | | | 24/3 | 1 28 | 1 28 |
| | | | 150 | 1 24 | 1 24 | | | | 23 | 2 02 | 2 02 |
| | | | 168/2 | 1 30 | 1 30 | | | | Total | 6 60 | 6 60 |
| | | | 142 | 4 40 | 4 40 | | | | Total | | |
| | | | 147/1 | 1 05 | 1 05 | | R | 1530 m | . 18/2 | 0 46 | 0 46 |
| | | | 149/1 | 270 | 2 70 | | | | 17 | 0 80 | 0 80 |
| | | | 151/1 | 1 10 | 1 10 | | | | 18/1 | 1 00 | 1 00 |
| | | | 152/2-10 | | 0 98 | | | | 19 20/1 | 1 60 0 80 | 1 60 0 80 |
| | | | 102/2 10 | | | | | | 20/1 | 0 28 | 0 28 |
| | | | Total | 53 46 | 53 46 | | | | 21 | 0 60 | 0 60 |
| | | | 1000111 | | | | | | | | |
| Main | R | 530 m. | 84/1-3 | 5 68 | 5 68 | | | | Total | 5 54 | 5 54 |
| Canal | | 000 1111 | 84/2 | 1 20 | 1 20 | | R | 1830 m | 104 | | |
| 002202 | | | 0.7= | | | | 10 | 100011 | 111/1 | 1 00 | 1 00 |
| | | | Total | 6 88 | 688 | | | | 111/2 | 1 02 | 1 02 |
| | | | 1000111 | | | | | | | | |
| | R | 1140 m. | 27/1 | 1 30 | 1 30 | | | | Total | 2 02 | 2 02 |
| | | | 28-29/1 | 1 50 | 1 50 | | | | _ | | |
| | | | 28-29/2 | 1 50 | 1 50 | | | | R | aulgaon | |
| | | | 28-29/3 | 080 | 080 | | R | 2130 m | • | 1 95 | 1 95 |
| | | | 30 | 3 00 | 3 00 | | | | 113/2 | 1 60 | 1 60 0 71 |
| | | | 31 | 0 30 | 030 | | | | 113/3 113/4 | 0 71 0 34 | 0.71 |
| | | | 32 | 0 34 | 0 34 | | | | 110/ ! | | |
| | | | 34 | 1 84 | 1 84 | | | | Total | 4 60 | 4 60 |
| | | | 35/1 | 087 | 087 | | - | 0700 | 06010 | | |
| | | | 35/2 | 1 08 | 1 08 | | R | 2700 m | . 262/2 269/1 | 0 90 1 83 | 0 90 1 83 |
| | | | | 0 80 | 0 80 | | | | 268/1 | 1 90 | 1 90 |
| | | | 35/3 | | | | | | 269/2 | 3 00 | 3 00 |
| | | | 36 | 0 90 | 0 90 | | | | 262/1 | 6 00 | 6 00 |
| | | | 37/1 | 0 50 | 0 50 | | | | 267 | 0 93 | 0 93 |
| | | | 37/2 | 0 32 | 0 32 | | | | Total | 14 56 | 14 56 |
| | | | 37/3 | 0 32 | 0 32 | | | | Total | | |
| | | | 37/4 | 0 70 | 0 70 | | L | 2700 m | . 252,259/1 | 1 34 | 1 34 |
| | | | 37/6 | 0 32 | 0 32 | | | | 260 | 2 60 | 2 60 |
| | | | 98/1 | 1 92 | 1 92 | | | | 259/6 | 1 00 | 1 00 |
| | | | 99 | 161 | 1 61 | | | | 259/5 259/4 | 0 60 0 56 | 0 60 0 56 |
| | | | 100-101/ | | 272 | | | | 259/4 | 0 66 | 0 66 |
| | | | 100-101/3 | | 0 68 | | | | 259/2 | 0 67 | 0 67 |
| | | | 100-101/2 | | 0 50 | | | | 268/2 | 2 80 | 2 80 |
| | | | 100-101/3 | 3 1 40 | 1 40 | | | | 271/1 | 1 30 | 1 30 |
| | | | | | | | | | 250/1 | 2 14 | 2 14 |
| | | | | | | | | | 251/2 | | 1 /1 Q |
| | | | Total | 25 22 | 25 22 | | | | 251/2 250/2 ⁻ | 1 48 3 90 | 1 48 3 90 |

| | | SCHED | ULE—Cont | td. | | | | SCHED | ULE—Con | etd. | |
|-----|------|--------|----------------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| . , | . , | | . , | H. A. | H. A. | , , | . , | | , , | H. A. | H. A. |
| | | | 115 | 0 48 | 0 48 | | R | 480 m. | 129/1 | 3 60 | 3 60 |
| | | | 116 | 2 04 | 2 04 | | K | 400 III. | 130 | 1 37 | 1 37 |
| | | | 118/1-2 | 0 82 | 0 82 | | | | 129/2 | 0 26 | 0 26 |
| | | | - / | | | | | | 132/1 | 0 60 | 0 60 |
| | | | Total | 22 39 | 22 39 | | | | 100/3 | 0 52 | 0 52 |
| | | | | | | | | | 102/3 | 0 16 | 0 16 |
| | | | Ko | otwalburd | li | | | | 131/1 | 0 92 | 0 92 |
| | m :1 | 2200 | 071 10 | 0.40 | 0.40 | | | | 99/1 | 080 | 080 |
| | Tail | 3300m. | • | 3 43 | 3 43 | | | | 99/2 | 1 00 | 1 00 |
| | | | 271/2 | 0 90 | 0 90 | | | | 100/1 | 0 36 | 0 36 |
| | | | 272/2 | 1 65 | 1 65 | | | | 100/2 | 0 60 | 0 60 |
| | | | 272/1 273/1 | 1 90 3 38 | 1 90 3 38 | | | | | | |
| | | | 273/1 | 1 52 | 1 52 | | | | Total | 10 19 | 10 19 |
| | | | 273/2 | 1 95 | 1 95 | | | | | | |
| | | | 274 | 0 95 | 0 95 | | R | 590 m. | 92 | 0 36 | 0 36 |
| | | | 275 | 1 10 | 1 10 | | | | 90/1 | 0 75 | 0 75 |
| | | | 277 | 12 67 | 12 67 | | | | | | |
| | | | 277/2 | 1 30 | 1 30 | | | | Total | 1 11 | 1 11 |
| | | | 522 | 2 02 | 2 02 | | _ | | | | |
| | | | | | | | L | 590 m. | • | 1 10 | 1 10 |
| | | | Total | 3277 | 3277 | | | | 90/3 | 1 30 | 1 30 |
| | | | | | | | | | 90/4 | 0 53 | 0 53 |
| | | | R | aulgaon | | | | | /D / 1 | 0.00 | 0.00 |
| | D | 200 m | 056/1 | 0.50 | 0.50 | | | | Total | 2 93 | 2 93 |
| | R | 390 m. | 256/ I 128 | 0 50 0 50 | 0 50 0 50 | | то;1 | 910 m | OF /1 | 2 20 | 2 20 |
| | | | 256/2 | 1 00 | 1 00 | | Tail | 840 m. | • | 3 32 | 3 32 |
| | | | 253/1 | 1 00 | 1 00 | | | | 95/2 96/2 | 3 18 0 04 | 3 18 0 04 |
| | | | 254/1 | 0 58 | 0 58 | | | | 90/2 | 2 30 | 2 30 |
| | | | 255/1 | 0 00 | 0 00 | | | | 146 | 0 30 | 0 30 |
| | | | 253/3 | | | | | | 93/1 | 3 20 | 3 20 |
| | | | 254/3 | 0 92 | 0 92 | | | | 93/3 | 278 | 278 |
| | | | 255/3 | | | | | | 93/2 | 4 20 | 4 20 |
| | | | 253/2 | | | | | | 97/1 | 5 32 | 5 32 |
| | | | 254/2 | 1 18 | 1 18 | | | | 97/2 | 1 60 | 1 60 |
| | | | 255/2 | | | | | | 144 | 1 14 | 1 14 |
| | | | 102/1 | 1 01 | 1 01 | | | | 145 | 1 12 | 1 12 |
| | | | 132/1 | 0 53 | 0 53 | | | | 147/1 | 3 13 | 3 13 |
| | | | 126, 127 | 2 00 | 2 00 | | | | 147/2 | 231 | 231 |
| | | | 123, 124 | 0 80 | 0 80 | | | | 147/1 | 2 20 | 2 20 |
| | | | 125 | 0.72 | 0.72 | | | | , | | |
| | | | 121 120/1 | 0 32 0 38 | 0 32 0 38 | | | | Total | 36 14 | 36 14 |
| | | | 120/1 | 0 38 | 0 38 | | | | | | |
| | | | 258 | 1 00 | 1 00 | | Tota | al Area o | f WUA | 355 87 | 355 87 |
| | | | 134/5 | 1 80 | 1 80 | | | | | | |
| | | | 134/2 | 0 80 | 0 80 | | | | | | |
| | | | 134/1 | 1 00 | 1 00 | | | | | | |
| | | | 134/6 | 1 00 | 1 00 | | | | | A. V. FARK | |
| | | | 134/7 | 1 00 | 1 00 | | | | | ecutive E | _ |
| | | | , | | | . | Nagpu | | | agpur Irri | _ |
| | | | Total | 1728 | 1728 | The 31 | st Octol | oer 2017. | D | ivision (N | |
| | | | | | | | | | | Nagpu | r. |
| | | | | | | | | | | | |

| भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. ९०४ |
|--|
| कार्यकारी अभियंता,यांजकडून |
| महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,२००५.— |
| अधिसूचना ३ |

क्रमांक ४७८८-तांशा-शाअ-२-पावासं-अधिसूचना-३-२०१७.—
ज्याअर्थी महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले आहे की, महाराष्ट्र
राज्य सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या
कलम ५, ६, ७, आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने
वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती
पाणी वापर संस्था निहाय करुन देण्यासाठी मी, डी. जी. बारापत्रे, कार्यकारी
अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे असे घोषित करतो की,
निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित
करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्था
निहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत,
तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात
सूचना फलकावर पहाण्यासाठी उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी डी. जी. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे असे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्था मार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थाचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकावर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यावर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसुचनासंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधिक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव - निम्न वर्धा प्रकल्प
पाणीवापर संस्थेच नाव व पत्ता/नोंदणीकृत/प्रस्तावित :— प्रस्तावित
पाणीवापर संस्था, आडेगाव, ता. देवळी, जि. वर्धा.

| मुख्य कालवा/शाखा कालवा/वितरीका/ लघु कालवा | विमोचक क्र. सा.क्रं. | गांव सर्व्हे/गट न वापर संर | | | | एकूण | 9६ ८४ |
|---|-------------------------|-------------------------------|------------|----|----------------|------|--------|
| Ü | | सर्व्हे/गट नं. | क्षेत्र | | | | |
| (٩) | (२) | (3) | (8) | 31 | गे.एल-३ | ८६ | ० ९६ |
| | | | हे. आर | ₹ | गा.क्र.८१० मी. | ۷۵ | १८९ |
| | | | (सीसीए) | | | ۷۷ | 9 89 |
| | | आडेग | गाव | | | ८९ | 9 79 |
| गिरोली शाखेवरुन | ओआर-१ | 83 | ० ८५ | | | ९६ | ६ ७६ |
| उगमीत सोनेगाव | सा. क्र. १४७० मी. | 85 | ० ६९ | | | 900 | 9 98 |
| बाई लघु कालवा/ | | 89 | 9 8८ | | | 90८ | , 9 |
| सा.क्र. १७८६० मी. | | २५ | 4 65 | | | 908 | 0 00 |
| | | 20 | १ ६० | | | • | |
| | | २६/१ | 9 २५ | | | 990 | १ २५ |
| | | २६/२ | 9 90 | | | 999 | ०८० |
| | | 80 | १ ५२ | | | 992 | 9 99 |
| | | एकूण : | 94 9८ | | | एकूण | १८ ९६ |

| | अनुसूची —चालू | | |
|-----------------|---------------------------|------------|---------------|
| (9) | (२) | (3) | (४) हे. आर |
| | ओएल-१ | ७६ | ४ ३६ |
| | सा. क्र. ६० मी. | 09 | 9 २७ |
| | | 90 | ० ९९ |
| | | 909 | २ २८ |
| | | 907 | 9 33 |
| | | 903 | 9 98 |
| | | ८० | 5 80 |
| | | ८ ٩ | 2 o0 |
| | | एकूण . | . १५ ९६ |
| | 2 | (2) | 0.01 |
| सोनेगाव बाई लघु | आएल-२ सा. क्र. ५४० मी. | ८२ | 9 80 |
| कालवा क्र. १ | सा. क्र. ५४० मा. | ۲3 ۲8 | 9 7६ 9 9३ |
| | | ده ۲۹ | 9 28 |
| | | 90 | 9 04 |
| | | ९८/१ | 9 04 |
| | | 96/2 | 9 04 |
| | | 99 | 9 २२ |
| | | 900 | 9 43 |
| | | 908 | २ ८१ |
| | | 904 | ० ८५ |
| | | १०६ | 9 ६० |
| | | एकूण . | |
| | | | |

| | | अनुसूची —चालू | | | | अनुसूची —चालू | |
|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------------|---------------|-------|----------------------|-----|
| (४) हे. आ | (3) | (२) | (٩) | (४) हे. आर | (3) | (5) | (9) |
| खुर्द | रायपूर | | | 3 09 | ८९ | ओआर-१ | |
| 8 90 | 88 | ओएल-१ | सोनेगाव बाई | २ ०२ | ९० | सा. क्र. ९६० मी. | |
| 9 3 | 84 | सा. क्र. ३० मी. | कालवा क्रं. २ | 9 34 | 99 | | |
| 9 8' | ٥٦ 8٤ | ≀п. ял. ఫ○ чп. | पगरापा प्रगः र | 9 80 | 92 | | |
| 98 | 80 | | | 5 36 | 63 | | |
| | | | | 9 99 | 98 | | |
| 9 २ | 88 | | | 0 88 | ९५/१ | | |
| 3 3 | 4રૂ | | | · 99 | ९५/२ | | |
| 93 9 | एकूण | | | 98 २२ | एकूण | | |
| 3 & | 88 | ओएल-२ | | | | | |
| ٥ | 40 | सा. क्र. ९० मी. | | o 83 | ९६ | ओआर-२ | |
| 93 | 49 | | | २ १७ | 993 | सा. क्र. १४७० मी. | |
| 9 9 | 4 ર | | | २ ०३ | 998 | | |
| ४५ | ५३ | | | 9 00 | 994/9 | | |
| | | | | 9 99 | 994/२ | | |
| 998 | एकूण | | | 9 99 | 994/3 | | |
| | , ۷ . | | | 9 73 | 990 | | |
| 8 3 | 48 | अंत्य विमो. | | ० ६९ | 99८ | | |
| 23 | 44 | सा. क्रं. ४५५ मी. | | 0 88 | 998 | | |
| 2.8 | 48 | VII. 20. 0)) II. | | | | | |
| 0 & | 40 | | | 9२ ५९ | एकूण | | |
| 94 | 42 | | | | | | |
| 08 | 48 | | | | | | |
| 98 | γς ξο | | | २ ०२ | 993 | अंत्य विमो. | |
| 7 8 | ĢΟ | | | २ ०३ | 998 | सा. क्रं. १६५० मी. | |
| 02.10 | | | | 9 89 | 99६/9 | | |
| 93 0 | एकूण | | | 987 | 99६/२ | | |
| | > | | | 9 02 | 990 | | |
| 984 4 | एकूण क्षत्र | पाणी वापर संस्थेचे | | 0 58 | 99८ | | |
| | | | | ० ५४ | 9२० | | |
| | | | | 9 02 | 929 | | |
| | | | | 0 09 | 922 | | |
| | | | | 9 49 | 973 | | |
| बारापात्रे, | ਦਿ ਸ | | वर्धा : | 0 0 | 928 | | |
| बारापात्र, ो अभियंता, | | 0919 | पधा : दिनांक ६ नोव्हेंबर २ | 0 00 | 924 | | |
| | निम्न वर्धा | 10. | 17 1177 4 11704/ 4 | ० ७६ | १२६ | | |
| जलवे विभा र्घा. | | | | | | | |

| भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ९०५. | | SCHEDULE-Con | td. | |
|--|---------------|------------------|-----------|--------------|
| BY EXECUTIVE ENGINEER | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
| | | | | 11.11. |
| MMISF Act, 2005. Notification-III | | | 41 | 1 48 |
| | | | 25 | 5 82 |
| No. 4788-TB-Govt Notification-2-WUA-Notifica- | | | 27 | 1 60 |
| tion-3-2017.— | | | 26/1 | |
| Whereas, it has been decided to delineate the | | | 26/2 | |
| Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per adminis- | | | 40 | 1 52 |
| trative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, D. G. Barapatre, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, | | | Total | : 15 18 |
| Wardha hereby, delineate Areas of Operation of | OL-1@ | Sonegaon (bai) | 76 | 4 36 |
| following WUA's and direct that the certified copy | RD 60M. | Sub Minor No.1 | | 1 27 |
| of the updated map and list of land holders and/or | RD OOM. | Sub Millor 110.1 | 78 | 0 99 |
| occupiers of said WUA's shall be displayed on the | | | 101 | 2 28 |
| notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub- | | | 102 | 1 33 |
| Division and Division and at other prominent | | | 103 | 1 19 |
| public places. | | | 80 | 2 47 |
| Now, therefore, I, D. G. Barapatre, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha | | | 81 | 2 07 |
| also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupiers of such land and | | , | Total | 15 96 |
| that system of supply of water through Water | OL-2@ | | 82 | 1 40 |
| Users Association shall be binding on all the | RD 540 M. | | 83 | 1 26 |
| holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers. | 112 0 10 111. | | 84 | 1 13 |
| | | | 85 | 1 89 |
| Any person affected by this notification or | | | 97 | 1 05 |
| part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official</i> | | | 98/1 | 1 05 |
| Gazette, fill an appeal before Superintending | | | 98/2 | 1 05 |
| Engineer Nagpur Irrigation circle Nagpur. | | | 99 | 1 22 |
| SCHEDULE | | | 100 | 1 53 |
| 001125022 | | | 104 | 281 |
| Name of the Project- Lower Wardha Project. | | | 105 | 0.85 |
| Tah. Arvi, Distt. Wardha. | | | 106 | 1 60 |
| Name and Address of Proposed/existing WUA— Proposed Water User Association, Adegaon, Tq.Deoli, Distt. Wardha. | | | Total | 16 84 |
| | OL-3 @ | | 86 | 0 96 |
| Offtake Distributory/ Villagewise | RD 810 M. | | 87 | 1 89 |
| Number Branch Survey No./Gut No. | KD 010 W. | | 88 | 1 49 |
| (s) Canal/ wise Area of Main WUA | | | 89 | 1 29 |
| Canal ———— | | | 96 | 676 |
| Survey Nos./ Area | | | 107 | 1 19 |
| Gut Nos. | | | 108 | 1 34 |
| | | | 109 | 0.80 |
| (1) (2) (3) (4) | | | 110 | 1 25 |
| H. A. | | | 111 | 080 |
| | | | 112 | 1 19 |
| (CCA) Adegaon | | | | |
| Adegaon | | | Total | 18 96 |
| Adegaon | | | Total | 18 96 |

| | SCHEDULE-Contd. | | | SCHEDULE-C | Contd. | |
|---------------|-----------------|---------|-----------------------------|------------------|--------------------|--|
| (1) | (2) (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | H. A. | | | | Н. А. |
| OR-1 @ | 89 | 3 09 | | | Raipu | r (kh) |
| RD 960 M. | 90 | 2 02 | OL-1@ | Sub Minor | 44 | 4 15 |
| | 91 | 1 35 | _ | No. 2 | | 1 39 |
| | 92 | 1 40 | KD 30 M. | NO. Z | 45 | |
| | 93 | 2 39 | | | 46 | 1 49 |
| | 94 | 1 99 | | | 47 | |
| | | 0 99 | | | 48 | 1 23 |
| | · | 0 99 | | | 53 | 3 39 |
| | | | | | | 13 11 |
| | Total | 14 22 | | | Total | 13 11 |
| | | | | OL-2-@ | 49 | 3 62 |
| OR-2@ | 96 | 0 43 | | RD 90 M. | 50 | 0 87 |
| RD 1470 M. | 113 | 2 17 | | KD 90 M. | | |
| | 114 | 2 03 | | | 51 | 1 32 |
| | 115/1 | 1 07 | | | 52 | 1 17 |
| | 115/2 | 1 99 | | | 53 | 4 51 |
| | 115/3 | 1 99 | | | | |
| | 117 | 1 23 | | | Total | 1149 |
| | 118 | 0 69 | | | | |
| | 119 | 0 99 | | | | |
| | | | | TO @ | 54 | 4 38 |
| | Total | 12 59 | | RD 455M. | 55 | 2 30 |
| | Total | 12 39 | | | 56 | 2 43 |
| | | | | | 57 | 0 65 |
| TO @ | 113 | 2 02 | | | 58 | 1 58 |
| RD1650 M. | 114 | 2 03 | 1 | | 59 | 0 93 |
| 122 1000 111, | 116/1 | 1 41 | | | 60 | 1 43 |
| | 116/2 | 1 42 | | | | |
| | 117 | 1 02 | | | m . 1 | 10 =0 |
| | 118 | 0 24 | | | Total | 13 70 |
| | 120 | 0 54 | | | | |
| | 121 | 1 02 | | Total Area o | f WUA . | . 145 53 |
| | 122 | 071 | | | | |
| | 123 | 1 51 | | | | |
| | 123 | 080 | | | | |
| | 125 | 0 00 | | | | |
| | 126 | 0 76 | | | | |
| | | | Wardha: | | | RAPATRE, |
| | Total . | . 13 48 | Dated the 6 th l | November 2017. I | Lower V Canal I | Engineer, Wardha Division, dha. |

| भाग १ (न | ा. वि. | Ч.) | 耳. | शा. | रा | अ. | 丣. | 309 |
|----------|--------|-----|----|-----|----|----|----|-----|
|----------|--------|-----|----|-----|----|----|----|-----|

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक ४७८८-तांशा-शाअ-२-पावासं-अधिसूचना-३-२०१७.--

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले आहे की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३नुसार पाणी वापर संस्थाना, गुरुत्त्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्था निहाय करून देण्यासाठी मी, डी. जी. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे असे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्था निहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाण्यासाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, डी. जी. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे असे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यत्रंणा, वैयक्तीक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्था मार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थाचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकावर व लामक्षेत्र धारण करणा-यावर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने, अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आवीं, जिल्हा वर्धा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव: प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, चिखली, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

| मुख्य कालवा/ | विमोचक क्रमांक/ | गांव सर्व्हे क्र./ | गट न. निहार |
|------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| शाखा कालवा/ | सा. क्रं. | पाणी वापर | संस्थेचे क्षेत्र |
| वितरीका/लघु | | | |
| कालवा | | सर्व्हे/गट नं. | क्षेत्र |
| (٩) | (5) | (३) | (8) |
| | | | हे. आर |
| | | | (सीसीए) |
| | | सोनेगाव ब | ाई |
| गिरोली शाखेवरून | ओआर-२- | 90/9 | 0 00 |
| उगमीत सोनेगाव | सा. क्र. २०९० मी. | 90/2 | 0 00 |
| बाई लघु कालवा | | | |
| सा.क्र. १७८६० मी | t. | एकूण | १ ६० |
| | | | |

| | अनुसूची – | ग्रालू | |
|-------------|-------------------|--------------------------|--------------|
| (٩) | (२) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर |
| | ओआर-३- | 284 | ३ ५० |
| | सा. क्र. २७०० मी. | 288 | 4 60 |
| | | 283 | ३ २० |
| | | 280 | ४८० |
| | | | |
| | | एकूण | 90 २० |
| | ओआर-४- | २४८] | |
| | सा. क्र. ३३२० मी. | 288 | 9 40 |
| | | २५३/१ | १ ६० |
| | | २५३/२ | 9 00 |
| | | २५३/३ | 9 00 |
| | | 240 | 9 80 |
| | | २५१ | |
| | | २५२ | 9 २० |
| | | 280 | ४ ८० |
| | | २५५/१ | ० ९० |
| | | 248 | 9 00 |
| | | २६१ | २ ३० |
| | | २४२ | 9 २० |
| | | एकूण | १८ ६० |
| | ओआर-५- | 289 | 8 ८० |
| | सा. क्र. ३९५५ मी. | २३७ } | २ ५० |
| | | २३८ | |
| | | २६६ | २ ०० |
| | | २६७ | |
| | | २६५ | 0 80 |
| | | २३६ | 9 २9 |
| | | 738 | |
| | | एकूण | 93 39 |
| | | रायपूर खुर्द | आडेगाव |
| सोनेगाव बाई | ओएल-१- | 9 | 9 92 |
| लघु कालवा | सा. क्र. ४५० मी. | 2 | 0 98 |
| 頭. ३ | | ૧ ५ ૬ ५ | १ २७ ४ १६ |
| | | 43 ६ ६ | 9 00 |
| | | • • | |

| | अनुसूची – | चालू | | | अनुसूची – | ग्रालू | |
|----|------------------|---------------------|---------|-----|-------------------|-----------------|--------|
| 9) | (5) | (3) | (8) | (9) | (5) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | ६७/१ | 9 98 | | | २४६ | 9 99 |
| | | £0/2 | 9 06 | | | 280 | 0 \ 0 |
| | | ६८ | १ ६५ | | | २४८ | 0 08 |
| | | 88 | 9 99 | | | 809 | 0 09 |
| | | 40 | 0 99 | | | 802 | ० ०६ |
| | | ५१/१ | 9 &8 | | | | |
| | | 49/२ | 9 90 | | | एकूण | 93 03 |
| | | ६०/१ | 9 00 | | | | |
| | | ६०/२ | 9 88 | | ओआर-२- | २६३ | १ ६० |
| | | 880 | १ ६६ | | सा. क्र. ७५० मी. | २६४ | 9 3८ |
| | | | | | | २६५ | 9 39 |
| | | एकूण | २१ २९ | | | २६६ | १ ६० |
| | | Ci | | | | २६७ | २ २४ |
| | ओएल-२- | 9 | २ २५ | | | २६८ | ٩ ३४ |
| | सा. क्र. ५१० मी. | २ | २ १५ | | | २६९ | 9 99 |
| | VII. 28. 11. | ` ξο | 0 03 | | | | |
| | | ξ9 | 9 39 | | | एकूण | 90 08 |
| | | ६२/ १ | 0 (8 | | | | |
| | | ६२/२ | 0 68 | | ओएल-४- | 249 | 3 ८४ |
| | | 4 3 /9 | २ २६ | | सा. क्र. ९६० मी. | २६० | 9 |
| | | ξ3/ 2 | 9 28 | | | २५२ | २ ०६ |
| | | 4 <i>27 ×</i> 68 | 9 99 | | | २५३ | 9 38 |
| | | 833 | 9 46 | | | २५४ | २ ४२ |
| | | 838 | 9 90 | | | २५० | ० २३ |
| | | 887 | 0 60 | | | | |
| | | 888 | 9 80 | | | एकूण | 99 ८८ |
| | | | | | ओआर-३- | 2 00 | 0 09 |
| | | एकूण | १९ ४० | | सा. क्र. ११७० मी. | 709 | o |
| | | | | | | 202 | २ ३८ |
| | , | रायपुर | | | | ४६८ | 3 60 |
| | ओआर-१- | 3 | 9 42 | | | | |
| | सा. क्र. ५१० मी. | 8 | १ ३५ | | | एकूण | 9 22 |
| | | y | १ ४६ | | | C1 | |
| | | દ્દ | 0 00 | | ओएल-५- | ૨ ५५/૧ | 9 48 |
| | | | | | सा. क्र. १२६० मी. | २५५/२ | 9 49 |
| | | एकूण | 8 38 | | | २५६ | २ ३७ |
| | | | | | | २५७/१ | 0 00 |
| | | चिखर्ल | ों र | | | २५७/२ | 9 99 |
| | ओआर-१- | ୪६९/੧ | 9 32 | | | २५७/३ | 9 99 |
| | सा. क्र. ७५० मी. | ४६९/२ | 9 33 | | | २५८/१ | 9 92 |
| | | २६१ | 8 98 | | | २५८/२ | 9 99 |
| | | २६२ | 9 30 | | | २५८/३ | 9 99 |
| | | 283 | १ ०२ | | | | |
| | | 288 | १ ०२ | | | एकूण | 92 92 |
| | | | | | | | |

| | अनुसूची – | ग्रलू | | | अनुसूची – | वालू | |
|-----|-------------------|-------------------|--------------|-----|-------------------|-----------------|--------------|
| (٩) | (२) | (3) | (8) | (٩) | (5) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | ओएल-६- | २८१ | २ ४० | | ओएल-८- | २९८/१ | 9 4८ |
| | सा. क्र. १४४० मी. | २८२ | २ ४१ | | सा. क्र. १९५० मी. | 286/5 | १ ६२ |
| | | २८३ | ० ५२ | | | 288 | 9 99 |
| | | २८४ | o 85 | | | 2 98 | ० ५८ |
| | | २८५ | 0 88 | | | 880 | 0 39 |
| | | २८८ | २ ६१ | | | 808 | 0 1919 |
| | | २८९ | २ ३३ | | | 398 | 9 98 |
| | | 290 | ४ ६९ | | | 394 | 9 89 |
| | | | ० ५५ | | | 39६ | १ ४६ |
| | | Перш | 05 310 | | | 390 | 9 ८५ |
| | | एकूण | 9६ ३७ | | | 388 | ३८० |
| | ओआर-४- | 208 | २ ९१ | | | | 01. (1) |
| | सा. क्र. १४४० मी. | २८०/१ | 9 ६७ | | | एकूण | 94 ८४ |
| | | २८०/२ | 9 98 | | ओआर-६- | 202 | |
| | | 203 | १ ६३ | | सा. क्र. १९५० मी. | 3o2 | 0 00 |
| | | 508 | 9 30 | | सा. क्र. १९५० मा. | 303 300 | 30 0 |
| | | 204 | 9 98 | | | 308 | 9 09 |
| | | २७६ | ० ८९ | | | ३०५ ४८० | 9 20 |
| | | 200 | 9 04 | | | | o 08 |
| | | | | | | 309 | 5 88 |
| | | एकूण | १२ ५३ | | | 390 | २ १३ |
| | | | | | | 3 99 | 0 99 |
| | ओएल-७- | २८६ | १ ६० | | | 392 | 0 99 |
| | सा. क्र. १६२० मी. | 220 | १ ३२ | | | 393 | 9 90 |
| | | 300 | २ ५६ | | | ४६४ | 9 २० |
| | | 368 | 0 (90 | | | 112-111 | 09.07 |
| | | ४४५ | १ ६० | | | एकूण | १४ ९८ |
| | | ४४६ | 9 90 | | | सोनेगा | |
| | | २९१ | 0 89 | | ओआर-७-(WC) | AA | |
| | | 265 | 0 30 | | सा. क्र. २३७० मी. | BB | 9 48 |
| | | २९३/१ | 9 90 | | सा. ४७. २३७० मा. | CC | २ ५१ ७ २६ |
| | | २९३/२ | 9 90 | | | DD | ७ २५ १ ०६ |
| | | २९५ | २ ३९ | | | EE | २ o४ |
| | | २९६ | १ ६० | | | 80 | |
| | | | | | | | २ २१ १ ७० |
| | | एकूण | 94 ८५ | | | ४६ ३३ | o 88 |
| | ओआर-५- | ३ ०१ | 8 90 | | | | |
| | सा. क्र. १६५० मी. | 3 οξ | 9 09 | | | एकूण | १८ ७६ |
| | | 300 | 9 ६ ९ | | | | |
| | | 30 <i>C</i> | 9 68 | | | चिर | वली |
| | | २ ७८/१ | 9 89 | | ओआर-८- | 320 | 9 40 |
| | | 206/1 | 9 98 | | सा. क्र. २४०० मी. | 329 | 0 63 |
| | | (50) (| , | | | 322 | ० ९४ |
| | | एकूण | 93 09 | | | 323 | ० ८९ |
| | | , ¢ , | · 7 - 7 | | | 328 | 2 00 |

| | अनुसूची –च | गालू | | | अनुसूची – | ग्रालू | |
|-----|--------------------|--------------------|----------------------|-----|---------------------|--------------------------|----------------|
| (9) | (२) | (3) | (8) | (٩) | (२) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आ |
| | | ३ २५ | ० ६२ | | | 338/3 | 9 9 |
| | | 37 ६ | २ ८५ | | | 380 | ع 0 |
| | | | | | | 389 | 0 8 |
| | | 320 | 9 40 | | | 888 | 0 0 |
| | | ३२८ | 9 80 | | | 888 | ٩ २ |
| | | ४६७ | ० ६२ | | | Перш | 01. 5 |
| | | एकूण | १३ ४६ | | | एकूण | 9५ ६ |
| | | , 0 | | | ओआर-९- | 328 | 9 0 |
| | ओएल-९- | 8८9 | १ ६० | | सा. क्र. २७३० मी. | 330 | ٩ ६ |
| | सा. क्र. २४०० मी. | 398 | २ ९५ | | | 339 | 9 9 |
| | VII. 97. 3000 VII. | 396 | 9 26 | | | 332 | 9 0 |
| | | | | | | 333/9 | ٩ ६ |
| | | ४६५ | १ २८ | | | 333/2 | ٩ ६ |
| | | ୪६६ | १ ६३ | | | 338 | 0 6 |
| | | ३४२/ A ੧ | | | | ३३५ ४८५ | 9 4 2 0 |
| | | ३४२/ A २ | | | | 003 | |
| | | ३४२/٩/ D | | | | एकूण | 98 0 |
| | | ३४२/१/ B | 0.010 | | | , 6 | |
| | | ३४२/٩/ C | 9 90 | | | सोनेगाव | व बाई |
| | | 382/2 | | | ओआर-१०(WC)- | FF | 08 |
| | | 382/3 | | | सा. क्र. ३०६० मी. | 40 | ۶ ۶ |
| | | | | | | ५१/१ | ۷ ک |
| | | 385/8 | | | | 49/२ | ٩ ९ |
| | | 383 | 0 68 | | | 49/3 | २ ३ |
| | | 388 | 9 २० | | | ५१/४ | २ ३ |
| | | 384 | १ २४ | | | ५२ | ० ६ |
| | | | 0(1) = 0 | | | ५३ | 0 9 |
| | | एकूण | 98 og | | | एकूण | २७ २ |
| | ओएल-१०- | 330 | 9 9८ | | | बोप | ापुर |
| | सा. क्र. २५८० मी. | ४८२/१ | 9 9८ | | ओआर-११- | 9६३ | 990 |
| | | ४८२/२ | 9 98 | | सा. क्र. ३०९० मी. | ୩ ६४ | ٩ ९ |
| | | ३४२/ A /੧ \ | | | | 9६६ | २१ |
| | | ३४२/ A २ | | | | 9६७ | 9 9 |
| | | 382/9/ D | | | | | |
| | | 387/9/ B | | | | एकूण | 90 0 |
| | | 383/9 C | 99 32 | | ओएल-१२- | 90 ५/A | 20 |
| | | | | | सा. क्र. ३०९० मी. | 904/2 | 98 |
| | | 382/2 | | | (II. 97. 20 (O VII. | 1037 2 908 | २ o |
| | | 385/3 | | | | 900 | २ ० |
| | | 385/8 | | | | 90८/9 | 9 6 |
| | | | | | | 90८/२ | 9 & |
| | | एकूण | १४ ८२ | | | 902/3 | 9 & |
| | | | | | | 902 | 98 |
| | ओएल-११- | 338 | २ २७ | | | 903 | 3 3 |
| | सा. क्र. २७३० मी. | 33८/9 | 0 00 | | | 908 | 8 2 |
| | | 33८/२ | 9 | | | 94८ | ٥ |
| | | | | | | | ٩ ६ |
| | | 33८/3 | 9 २९ | | | 949 | 1 4 |
| | | ३३८/३ ३३९/१ | १ २९ ० ८९ | | | एकूण | 28 0 |

| | अनुसूची –च | गालू | |
|-----|------------------------|---------------|-------------|
| (9) | (5) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर |
| | ओएल-१३- | 90 4/A | ३ ८३ |
| | सा. क्र. ३३०० मी. | 909 | 8 00 |
| | , , | 902 | 9 ८८ |
| | | 94८ | ० ६७ |
| | | 948 | ३ ६५ |
| | | 280 | 0 194 |
| | | 289 | 0 90 |
| | | २९२ | ० १२ |
| | | एकूण | 94 00 |
| | ओआर-१२- | 9६८ | 9 |
| | सा. क्र. ३३०० मी. | 9 ६९ | 9 08 |
| | | 9६५ | ३ ६६ |
| | | | 8 83 |
| | | 9६9 | ० ९१ |
| | | १६२ | ٥ ६३ |
| | | ६४ | 9 38 |
| | | ६५/ 9 | ٩ २४ |
| | | ६५/२ | 9 73 |
| | | २६३ | 0 00 |
| | | २६४ | 0 09 |
| | | २६५ | 9 90 |
| | | २६६ | 0 30 |
| | | २८० | 0 22 |
| | | २८१ | 0 22 |
| | | २८६ | ० ६५ |
| | | एकूण | १९ ६४ |
| | अंत्य विमो | 900 | 0 09 |
| | सा. क्र. ३४३५ मी. | १६० | ४ ४९ |
| | | 9६9 | 489 |
| | | २८२ | ० २६ |
| | | २८३ | ० २४ |
| | | २८४/१ | 0 30 |
| | | २८४/२ | 0 39 |
| | | २८५ | 0 38 |
| | | २८६ | ٥ ६३ |
| | | 2८७ | ० १६ |
| | | २८८ | ० ९५ |
| | | २८९ | o |
| | | एकूण | २१ ५१ |
| | पाणी वापर संस्थेचे एठ् | कृण क्षेत्र | 84८ ३७ |

दि . ग . बारापात्रे ,

वर्धा : कार्यकारी अभियंता, दिनांक ६ नोव्हेंबर २०१७. निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा. भाग १ (ना. वि. पु.), म.शा.रा., अ. क्र. ९०७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mміsғ Аст, 2005.

Notification-III

No. 4788-TB-Govt. Noti.-2-WUA-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, D. G. Barapatre, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, D. G. Barapatre, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby, declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Suprintending Engineer, Nagpur Irrigation circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: – Lower Wardha Project Tq. Arvi, Distt. Wardha

Name & Address of proposed/existing WUA's:— Proposed Water User Association Chikhali, Tah. Deoli, Distt. Wardha.

| Dy/Branch/ Main/Minor | Offtake No. | Villagewise S Gut No. wis | - |
|--------------------------|----------------|------------------------------|------------|
| | | Survey No. | Area |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H.A. (CCA) |
| | | Sonegao | n (bai) |
| Sonegaon | OR-2 @ | 10/1 | 080 |
| (bai) Minor | RD 2090 M. | 10/2 | 080 |
| | | | |
| | | Total | 1 60 |
| | | | |

| | SCHEDULE- | — Contd. | | | SCHEDULE | — Contd. | |
|-----------|------------|----------------|--------------|-----|---------------------|----------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
| | OR-3 @ | 245 | 3 50 | | | 67/1 | 1 14 |
| | RD 2700 M. | 244 | 5 70 | | | 67/2 | 1 08 |
| | | 243 | 3 20 | | | 68 | 1 65 |
| | | 247 | 4 80 | | | 49 | 1 11 |
| | | _ | | | | 50 | 0 99 |
| | | Total | 17 20 | | | 51/1 | 1 64 |
| | | _ | | | | 51/2 | 1 10 |
| | OR-4 @ | 248 | | | | 60/1 | 1 00 |
| | | | 1 50 | | | 60/2 | 1 44 |
| | RD 3320 M | 249 | 4.00 | | | 447 | 1 66 |
| | | 253/1 | 1 60 | | | Total | 21 29 |
| | | 253/2 253/3 | 1 00 1 00 | | | | |
| | | | | | OL-2 @ | 1 | 2 25 |
| | | 250 | 1 40 | | RD 510 M. | 2 | 2 15 |
| | | 251 | 1 20 | | | 60 | 0.73 |
| | | 252 | J | | | 61 | 1 31 |
| | | 240 | 4 80 | | | 62/1 | 0 84 |
| | | 255/1 | 0 90 | | | 62/2 | 0 84 |
| | | 254 | 1 70 | | | 63/1 | 2 26 |
| | | 261 | 2 30 | | | 63/2 | 1 29 |
| | | 242 | 1 20 | | | 64 | 1 91 |
| | | - | | | | 433 | 1 58 |
| | | Total | 18 60 | | | 436 | 1 97 |
| | | _ | | | | 448 | 0 80 |
| | OR-5 @ | 241 | 4 80 | | | 449 | 1 47 |
| | RD 3955 M. | 237 |) | | | Total | 19 40 |
| | ND 3333 W. | 238 | 2 50 | | | | 15 40 |
| | | 256 266 |) | | | Raipu | r (kh.) |
| | | | 2 00 | | OR-1 @ | 3 | 1 58 |
| | | 267 | 0.40 | | RD 510 M. | 4 | 1 35 |
| | | 265 | 0 40 | | | 5 | 1 46 |
| | | 236 | 1 21 | | | 6 | 0.00 |
| | | 239 | 2 40 | | | | |
| | | - | | | | Total | 4 39 |
| | | Total | 13 31 | | | | |
| | | - | | | 01.2 @ | Chikha | |
| | | Raipur (kh.) | Adegon | | OL-3 @ RD 750 M. | 469/1 469/2 | 1 32 1 33 |
| Sonegaon | OL-1 @ | 1 | 1 12 | | עט <i>ו</i> טו או. | 469/2 261 | 4 14 |
| Sub Minor | RD 450 M. | 2 | 0 16 | | | 262 | 1 30 |
| lo. 3 | | 15 | 1 27 | | | 243 | 1 02 |
| | | 65 | 4 16 | | | 244 | 1 02 |
| | | | | | | | |

| | SCHEDUL | E— Co | | | | SCHEDUL | E— Co | | |
|-----|------------|-------|----------------|--------------|-----|-------------|-------|-------|-----------------|
| (1) | (2) | | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | | (3) | (4) H. A |
| | | | 246 | 1 19 | | OL-6 @ | | 281 | 2 40 |
| | | | 247 | 080 | | RD 1440 M. | | 282 | 24 |
| | | | 248 | 0 74 | | | | 283 | 0 52 |
| | | | 471 | 0 01 | | | | 284 | 0 42 |
| | | | 472 | 0 06 | | | | 285 | 0 44 |
| | | | | | | | | 288 | 26 |
| | | Total | | 13 73 | | | | 289 | 2 3 |
| | | | | | | | | 290 | 4 69 |
| | OR-2 @ | | 263 | 1 60 | | | | | 0 5 |
| | RD 750 M. | | 264 | 1 38 | | | Total | | 16 3 |
| | | | 265 | 1 39 | | | Total | • • | |
| | | | 266 | 1 60 | | OR-4 @ | | 279 | 29 ⁻ |
| | | | 267 | 2 24 | | RD 1440 M. | | 280/1 | 16 |
| | | | 268 | 1 34 | | ND 1440 W. | | 280/2 | 1 19 |
| | | | 269 | 1 19 | | | | 273 | 16 |
| | | | | | | | | 274 | 1 3 |
| | | Total | | 10 74 | | | | 275 | 11 |
| | | | | | | | | 276 | 08 |
| | OL-4 @ | | 259 | 3 84 | | | | 277 | 17 |
| | RD 960 M. | | 260 | 1 99 | | | | 211 | |
| | | | 252 | 2 06 | | | Total | | 125 |
| | | | 253 | 1 34 | | | Total | •• | |
| | | | 254 | 2 42 | | OL-7 @ | | 286 | 16 |
| | | | 250 | 0 23 | | RD 1620 M. | | 287 | 1 3 |
| | | | | | | 112 1020 W. | | 300 | 25 |
| | | Total | | 11 88 | | | | 294 | 07 |
| | | | | | | | | 445 | 16 |
| | OR-3 @ | | 270 | 0 79 | | | | 446 | 11 |
| | RD 1170 M. | | 271 | 0 91 | | | | 291 | 04 |
| | | | 272 | 2 38 | | | | 292 | 03 |
| | | | 468 | 3 80 | | | | 293/1 | 11 |
| | | | | | | | | 293/2 | 1 1 |
| | | Total | | 7 88 | | | | 295 | 23 |
| | OL-5 @ | | 255/1 | 1 54 | | | | 296 | 16 |
| | | | | | | | | | |
| | RD 1260 M. | | 255/2 | 1 59 | | | Total | • • | 158 |
| | | | 256 | 237 | | | | | |
| | | | 257/1 257/2 | 0 80 1 19 | | OR-5 @ | | 301 | 4 9 |
| | | | 257/3 | 1 19 | | RD 1650 M | | 306 | 17 |
| | | | | | | | | 307 | 16 |
| | | | 258/1 258/2 | 1 12 1 19 | | | | 308 | 16 |
| | | | | | | | | 278/1 | 19 |
| | | | ク にな/2 | 110 | | | | | |
| | | | 258/3 | 1 19 | | | | 278/2 | 11 |

| | SCHEDUL | .E— Cor | ntd. | | | | SCHEDUL | E— Co | ntd. | |
|-----|------------|---------|------------|--------------|---|-----|------------|--------|---------|--------------|
| (1) | (2) | | (3) | (4) H. A. | (| (1) | (2) | | (3) | (4) H. A. |
| | OL-8 @ | | 298/1 | 1 58 | | | OL-9 @ | | 481 | 1 60 |
| | RD 1950 M. | | 298/2 | 1 62 | | | RD 2400 M. | | 319 | 2 95 |
| | | | 299 | 1 19 | | | | | 318 | 1 28 |
| | | | 294 | 0 58 | | | | | 465 | 1 28 |
| | | | 447 | 0 31 | | | | | 466 | 1 63 |
| | | | 474 | 077 | | | | | 342/A1 |) |
| | | | 314 315 | 1 19 1 49 | | | | | 342/A2 | |
| | | | 316 | 1 46 | | | | | 342/1/D | |
| | | | 317 | 1 85 | | | | | 342/1/B | |
| | | | 346 | 3 80 | | | | | 342/1/C | 1 97 |
| | | | | | | | | | 342/2 | |
| | | Total | | 15 84 | | | | | 342/3 | |
| | | | | | | | | | 342/4 | |
| | OR-6 @ | | 302 | 080 | | | | | 343 | 0.04 |
| | RD 1950 M. | | 303 | 076 | | | | | | 0 94 |
| | | | 304 305 | 1 79 1 20 | | | | | 344 | 1 20 |
| | | | 480 | 0.76 | | | | | 345 | 1 24 |
| | | | 309 | 2 46 | | | | Tatal | | 4400 |
| | | | 310 | 2 13 | | | | Total | • • | 14 09 |
| | | | 311 | 0 99 | | | 01 40 0 | | | |
| | | | 312 | 0 99 | | | OL-10 @ | | 337 | 1 18 |
| | | | 313 | 1 90 | | | RD 2580 M. | | 482/1 | 1 18 |
| | | | 464 | 1 20 | | | | | 482/2 | 1 14 |
| | | Total | | 4400 | | | | | 342/A/1 | |
| | | Total | • • | 14 99 | | | | | 342/A2 | |
| | | | Sone | naon | | | | | 342/1/D | |
| | OR-7 (WC) | @ | AA | 1 54 | | | | | 342/1/B | 11 32 |
| | RD 2370 M. | | BB | 251 | | | | | 342/1C | |
| | | | CC | 7 26 | | | | | 342/2 | |
| | | | DD | 1 06 | | | | | 342/3 | |
| | | | EE | 2 04 | | | | | 342/4 |) |
| | | | 47 | 2 21 | | | | | | |
| | | | 46 33 | 1 70 0 44 | | | | Total | | 14 82 |
| | | | 33 | 0 44 | | | | | | |
| | | Total | | 18 76 | | | OL-11 @ | | 336 | 2 27 |
| | | | | | | | RD 2730 M. | | 338/1 | 080 |
| | | | Chi | ikhali | | | | | 338/2 | 1 99 |
| | OR- @ | | 320 | 1 57 | | | | | 338/3 | 1 29 |
| | RD 2400 M. | | 321 | 0 93 | | | | | 339/1 | 089 |
| | | | 322 | 0 94 | | | | | 339/2 | 1 20 |
| | | | 323 | 0 89 | | | | | 339/3 | 1 99 |
| | | | 324 325 | 2 00 0 62 | | | | | 340 | 279 |
| | | | 326 | 285 | | | | | 341 | 0 41 |
| | | | 327 | 1 57 | | | | | 448 | 073 |
| | | | 328 | 1 47 | | | | | 449 | 1 29 |
| | | | 467 | 0 62 | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | Total | | 15 65 |
| | | Total | | 13 46 | | | | · Juan | | |
| | | | | | | | | | | |

| - | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------|-------|--------------|---------------------------|----------------|-------|----------|---|
| | SCHEDULE | — Co | | | | SCHEDULI | E— Co | | |
| (1) | (2) | | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | | (3) | (4) H. A. |
| | OR-9 @ | | 329 | 1 78 | | OL-13 @ | | 175/A | 3 83 |
| | RD 2730 M. | | 330 | 1 68 | | RD 3300 M. | | 171 | 477 |
| | 11.D 27.00 W. | | 331 | 1 16 | | | | 172 | 1 88 |
| | | | 332 | 1 79 | | | | 158 | 0 67 |
| | | | | | | | | 159 | 3 65 |
| | | | 333/1 | 1 60 | | | | 290 | 0 75 |
| | | | 333/2 | 1 60 | | | | 291 | 0 10 |
| | | | 334 | 080 | | | | 292 | 0 12 |
| | | | 335 | 1 55 | | | | | |
| | | | 485 | 2 79 | | | Total | | 15 77 |
| | | Total | | 1475 | | OR-12 @ | | 168 | 1 89 |
| | | IUlai | • • | 1475 | | RD 3300 M. | | 169 | 1 04 |
| | | | Cons | | | | | 165 | 3 66 |
| | 05 40 (140) | | | egaon | | | | | 4 43 |
| | OR-10 (WC) | <u>w</u> | FF | 0 94 | | | | 161 | 0 91 |
| | RD 3060 M. | | 50 | 9 36 | | | | 162 | 0 63 |
| | | | 51/1 | 8 74 | | | | 64 | 1 34 |
| | | | 51/2 | 1 99 | | | | 65/1 | 1 24 |
| | | | 51/3 | 2 30 | | | | 65/2 | 1 23 |
| | | | 51/4 | 2 30 | | | | 263 | 0 00 |
| | | | 52 | 0 64 | | | | 264 | 071 |
| | | | 53 | 0 99 | | | | 265 | 1 10 |
| | | | | | | | | 266 | 0 37 |
| | | Total | | 27 26 | | | | 280 | 0 22 |
| | | rotai | •• | | | | | 281 | 0 22 |
| | | | Bo | papur | | | | 286 | 0 65 |
| | OR-11 @ | | 163 | 11 06 | | | Tatal | | 40.04 |
| | RD 3090 M. | | 164 | 1 93 | | | Total | | 19 64 |
| | ND 3090 W. | | 166 | 2 13 | | TO @ | | 170 | 7 01 |
| | | | | | | RD 3435 M. | | 160 | 4 49 |
| | | | 167 | 1 97 | | ND 3433 W. | | 161 | 5 91 |
| | | | | | | | | 282 | 0 26 |
| | | Total | • • | 17 09 | | | | 283 | 0 24 |
| | | | | | | | | 284/1 | 030 |
| | OL-12 @ | | 175/A | 271 | | | | 284/2 | 0 31 |
| | RD 3090 M. | | 175/2 | 1 42 | | | | 285 | 0 34 |
| | | | 176 | 2 07 | | | | 286 | 0 63 |
| | | | 177 | 2 07 | | | | 287 | 0 16 |
| | | | 178/1 | 1 85 | | | | 288 | 0 95 |
| | | | 178/2 | 1 60 | | | | 289 | 0 91 |
| | | | 178/3 | 1 60 | | | | | |
| | | | 172 | 1 41 | | | Total | | 21 51 |
| | | | 173 | 3 34 | | | | | |
| | | | 174 | 4 23 | | Total Area o | f WUA | ١ | 458 37 |
| | | | 158 | 0 80 | | | | | |
| | | | 159 | 1 61 | | | | | |
| | | | 133 | 101 | | | | | RAPATRE, |
| | | Total | | 24 71 | Wardha : Dated the 6th | h November 201 | | Lower Wa | e Engineer, Irdha Canal , Wardha. |
| | | | | | | | | | |

| - | | | | | 10/01/2014 1 \ 0, \ 1 | | |
|---|---------------------|-----------------|----------------|-----|----------------------------|--------------|--------------|
| भाग १ (ना.वि.पु.) म.श | गा.रा., अ. क्र. ९०८ | ۷. | | | अनुसूची— चालू | | |
| कार्यक | जरी अभियंता, र | यांजकडून | | (9) | (२) | (3) | (8) |
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे | शेतक-यांकडून व्यव | ास्थापन अधिनि | ायम, २००५ | | | | हे. आर |
| ~ ~ | ु अधिसूचना-३ | | | | | २३० | 9 00 |
| क्रमांक ४७८८-तांशा | | धिमानम् २ २ | 2010 | | | 256 | 9 00 |
| | | | | | | २३१ | 3 60 |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र | • | | | | | २३२/१ | 9 40 |
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीः च्या कलम ५, ६, ७, | | | | | | २३२/२ | १ ६० |
| ्या कलम ५, ६, ७, गुरुत्वाकर्षनाने वाहणा-र | - | | | | | 233 | १ ९० |
| क्षेत्रफळाची निश्चिती | | | | | | 238 | २ २० |
| मी. श्री. डी. जी. बारा | | | | | | २३५ | २ २० |
| विभाग, वर्धा याद्वारे असे | | | | | | Перш | 22.00 |
| पाणी वापर संस्थांना वापर | | | | | | एकूण | |
| असे सूचित करतो की | | | | | a \ a | | |
| लाभधारकांची यादी, त्यां सिंचन शाखा, सिंचन उप | | | | | ओ आर-७ | २२४ | 3 20 |
| पहाणीसाठी उपलब्ध क | | C1 | ा प्रस्तपम्पर | | सा.क्र. ४५७० मी. | २२५ | 9 60 |
| | | | -00:- | | | २२६ | 9 90 |
| त्याअर्थी, आता, मी | | | | | | २ १ ८ | 3 00 |
| निम्न वर्धा कालवे विभाग सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक श | | | | | | २१९ | 2 00 |
| शेतक-यास पाणी पुरवठा | | | | | | 22° | 2 00 |
| मार्फतच पाणी पुरवठा के | | | | | | २२६ | ۷ 83 |
| लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र | | | | | | एकूण | २८ ३३ |
| कोणत्याही लाभधार | कास किंवा व्यक्ति | म या अधिसच | नेसंबंधी किंवा | | | 28, | |
| त्याच्या भागासंबंधी हर | | | | | ओ आर-८ | 0.40 | 10.1 |
| झाल्याच्या दिनांकापासून | | | | | आ आ९-८ सा.क्र. ४८७० मी. | 9८9 | 0.40 0.00 |
| नागपूर पाटबंधारे मंडळ | , नागपूर यांच्याकडे | ह लेखी निवेदन | द्यावे. | | सा.प्रग. ४८७० मा. | २१५ २१७ | 9 |
| | अनुसूची | | | | | २१५ | 8 00 |
| प्रकल्पाचे नाव ः निम्न | | गर्वी जिल्हा व | र्धा | | | 292 | 0 80 |
| पाणी वापर संस्थेचे न | | | | | | २१४ | 2 00 |
| पाणी वापर संस्था, सोने | | - | і - якшча | | | , | |
| मुख्य कालवा/शाखा | विमोचक क्र. | सर्व्हे क्र./गट | ं नं निहाय/ | | | एकूण | १८ ३० |
| कालवा/वितरीका/लघु | सा. क्र. | पाणीवापर र | | | | | |
| कालवा | | | | | ओ आर-९ | 9८२ | 9.40 |
| | | | | | सा.क्र. ५०२५ मी. | | 9.00 |
| | | सर्व्हे/गट नं. | क्षेत्र | | | 9८६ | 9 ८८ |
| (٩) | (२) | (3) | (8) | | | 920 | 9 ८८ |
| () | (' / | () | हे. आर | | | 9८८/9 | 9 4८ |
| | | | | | | 9८८/२ | 9 09 |
| | | | (सीसीए) | | | २१३ | 8 90 |
| 0 \ 0 \ \ | , | सोनेगा | | | | 9८9 | ५ ३० |
| गिरोली शाखेवरून | ओ आर-६ | २२१ | १ ६० | | | | 5 80 |
| उगमीत सोनेगाव बाई | सा.क्र. ४३०५मी. | | १ ६० | | | | |
| लघु कालवा स्म क १९८१०मी | | 223 | 3 90 | | | एकूण | २० ६५ |
| AT CD 710/ E O TLL | | 22//22 | 9 60 | | | | |

सा.क्र. १७८६०मी. २२८/२२ १ ५०

| | अनुसूची— चालू | 1 | | | अनुसूची— चालृ | Ţ | |
|----------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|----------------------|---------------|--------------|
| (9) | (२) | (3) | (8) | (9) | (२) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | ओ आर-१० | 9८३/9 } | | | | 983 | २ ३० |
| | सा.क्र. ५२३० मी. | १८३/२ | 3 90 | | | 984 | १ ६० |
| | | 9८४ | 9 90 | | | 98६ | २ ४० |
| | | 908 | 9 00 | | | 948 | १८० |
| | | 907 | 0 80 | | | 94८ | ० ६० |
| | | १८९ | 4 60 | | | 942 | 0 0 |
| | | 9९०/9 | | | | 943 | 0 0 |
| | | 9९०/२ | | | | 948 | 0 0 |
| | | 9९०/३ | | | | | |
| | | १९०/४ | | | | एकूण | १५ २४ |
| | | १९०/५ | ६ ४५ | | | | |
| | | १९०/६ | | | ओ आर-१३ | 9२३/9 | |
| | | 9९०/७ | | | सा.क्र. ६१३० मी. | १२३/१ब | |
| | | १९०/८ | | | | 9२३/२ | |
| | | १९०/९ | | | | 9२३/४ | 9 २० |
| | | २९१ | 0.107 | | | 9२३/५ | |
| | | 9८५ | 0 192 | | | १२३/ ६ | |
| | | | | | | 9२३/७ | |
| | | एकूण | २० ०३ | | | 9२४/9 | 2 / |
| | | 21 | | | | १२४/२ | ३ ५ ० |
| | ओ आर-११ | १६९ | २ ६० | | | १४२/१ | २ २० |
| | सा.क्र. ५६४० मी. | 9&C | γ 40 3 ६ 0 | | | 982/2 | (() |
| | \li.xr. jq00 \li. | 9 <u>६</u> ७/9 | ¥ 4° | | | 988 | 9 40 |
| | | 980/7 | | | | 989 | 2 00 |
| | | 9 4 69/ 3 | २ ६० | | | 984 | १ ६० |
| | | 9 <u>६७/</u> ४ | | | | १ ४६ | 3 (90 |
| | | 963 | 9 30 | | | 98८ | 9 80 |
| | | 14 <i>२</i> 9६० | 2 00 2 00 | | | 949 | 3 80 |
| | | 989 | २ oo | | | | 20.2- |
| | | 962 | २ ९o | | | एकूण | २१ २० |
| | | 900 | 9 20 | | | | |
| | | 909 | 9 70 | | ओ आर-१४ | 933 | २ ५० |
| | | 903 | 0 30 | | सा.क्र. ६५३५ मी. | 932 | 2 40 |
| | | 102 | 0 30 | | | 939 930 | 2 80 |
| | | палі | 00 100 | | | 938 | २ ३० ० ६० |
| | | एकूण | 98 (90 | | | 934 | o 60 |
| | | | | | | 938 | ० ९० |
| | ओ आर-१२ | १४२/१ | २ २० | | | 980 | 9 99 |
| | सा.क्र. ५८९० मी. | 985/5 | 7 70 | | | 93८/9 | 9 80 |
| | | 9६३ | 0 28 | | | 93८/२ | 9 00 |
| | | १६५ | 0 90 | | | 93६/9 | 9 २० |
| | | 9६४ | 0 03 | | | 93६/२ | १ ६० |
| नाएक–९ (१५०५). | | | | | | | |

| अनुसूची— चाव | नू | | | अनुसूची— चालृ | Ţ | |
|---------------------|-------|------------|-----|----------------------|----------------|--------------|
| (٩) | (3) | (8) | (9) | (२) | (3) | (8) |
| | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | 980 | 9 २० | | | सोनेगा | व बाई |
| | 930 | 9 00 | | ओ एल-५ | 230 | 9 00 |
| | २४८ | | | सा.क्र. ४३०५ मी. | २२९ | 9 00 |
| | 288 | 9 40 | | | 330 | 3 00 |
| | 988 | | | | 33८ | १ २० |
| | 940 | ० ६० | | | 339 | २ |
| | | | | | 380 | 3 20 |
| | एकूण | २२ ६१ | | | 389 | 4 90 |
| | टाक | ठी चना | | | एकूण | 90 80 |
| ` | | | | | | |
| ओ आर-१५ | २६९ | 0 (90 | | ओ एल-६ | २०६/१ | २ १० |
| सा.क्र. ६९५० मी. | २५८ | 0 00 | | सा.क्र. ४४५० मी. | २०६/२ | 9 40 |
| | 240 | 0 00 | | | 200/200 | २ ०० |
| | २५९ | 9 00 | | | २०७/२०८/२ | |
| | २५६ | 9 00 | | | २२६ २२८/२२७ | ४ ६० २ ०० |
| | २५३ | 0 80 | | | 382 | 9 70 |
| | २५२ | ० २० | | | 383/9 | 0 60 |
| | २५९ | 0 (90 | | | 383/2 | 0 (9(9 |
| | २५० | ० ६० | | | 388 | 9 २० |
| | 288 | 0 50 | | | 380 | 9 40 |
| | २४८ | 0 90 | | | 386 | 0 0 |
| | 280 | 9 00 | | | ३४६ | 9 40 |
| | २४६ | ۷ 00 | | | | |
| | २४५ | 9 00 | | | एकूण | 99 90 |
| | 288 | २ ७० | | | | |
| | २३९ | 9 00 | | ओ एल-७ | २०२ | १ ९० |
| | 580 | 0 00 | | सा.क्र. ४८७० मी. | २०३ | ० ९० |
| | २३८ | ० ९० | | | २०४ | ० ९० |
| | २६० | 9 40 | | | २०५ | ० ९० |
| | २३४/१ | 0 60 | | | २०९ | ३ ९० |
| | २३४/२ | १ ६० | | | २१० | २ १० |
| | २३२ | 0 00 | | | | |
| | २५५/१ | | | | २११/१ | |
| | २५५/२ | 9 (90 | | | २११/२ | 8 ८० |
| | २५४ | २ २० | | | २११/३ | |
| | | | | | एकूण | 94 80 |

| | अनुसूची— चालृ | - | | | अनुसूची— चालू | | |
|-----|----------------------------|----------------|--------|-----|----------------------|---------------|--------|
| (9) | (२) | (3) | (8) | (٩) | (२) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | ओ एल-८ सा.क्र. ५२३० मी. | 990/9 | | | | १६६ | 9 २० |
| | सा.श्र. ५५२० मा. | 9९०/२ 9९०/३ | | | | 986/9 | , |
| | | 980/8 | | | | 9६७/२ | ८ ०० |
| | | 980/4 | ० २२ | | | 9६७/३ | |
| | | १९०/६ | | | | १६७/ ४ | |
| | | 9९०/७ | | | | 9९७/9९८/9 | २ ३० |
| | | १९०/८ | | | | 9९७/9९८/२ | • |
| | | १९०/९ | | | | 998 | 9 8८ |
| | | 929 | ५ ४२ | | | 993 | 0 80 |
| | | 997 | ० ६६ | | | 99२ | 3 40 |
| | | 993 | ० ५८ | | | - | |
| | | 988 | 0 80 | | | एकूण | २५ ६१ |
| | | 994 | ० ६९ | | | | |
| | | १९६ | 0 00 | | ओ एल-१० | 923/9 | |
| | | 988 | ० ६५ | | सा.क्र. ६११५ मी. | १२३/१/ब | |
| | | 500 | ० ६९ | | | 9२३/२ | |
| | | २०१ | 0 38 | | | 923/8 | 9 6 |
| | | २०२ | 0 99 | | | 9२३/५ | |
| | | २०९ २१० | ० ६१ | | | 973/8 | |
| | | २११ २११ | | | | | |
| | | 711 | | | | 923/0 | |
| | | एकूण | 99 २४ | | | 904 | 9 30 |
| | | 30 | | | | 990 | 0 93 |
| | ओ एल-९ | 908 | o 89 | | | १०६ | ० ८९ |
| | सा.क्र. ५३५० मी. | 903 | १ ०८ | | | १०९ | 0 93 |
| | | 999 | 9 3८ | | | 900 | 0 40 |
| | | 922 | १ ६० | | | १०८ | 0 93 |
| | | 9२३/9 | | | | 999 | १० ९६ |
| | | १२३/१/ब | | | | | |
| | | 923/2 | | | | एकूण | २१ ९९ |
| | | 923/8 | ४ १९ | | | | |
| | | 923/4 023/5 | | | ओ एल-११ | 9२५/9 | |
| | | 923/6 | | | सा.क्र. ६३६५ मी. | 924/2 | 9 48 |
| | | 9२३/७ | | | | | |

| अनुसूची— चालू | | | | | | | |
|----------------------|------------------|---------------|---|--|---|---------------------|--|
| (9) | (3) | (3) | (8) | (9) | (3) | (8) | |
| | | | हे. आर | | | हे. आर | |
| | | १२६/१ | | | ८०/१ | | |
| | | १२६/२ | | | ۷۰/۶ | | |
| | | १२६/३/अ | 4 240 | | ८०/३ | | |
| | | १२६/३/ब | ८ ३७ | | ८०/४ | ८ ०० | |
| | | १२६/ ४ | | | ८०/५ | | |
| | | १२६/५ | | | ८०/६ | | |
| | | 9२७ | ६ ६० | | ۷o/७ | | |
| | | | | | 994 | 3 80 | |
| | | एकूण | १६ ५१ | | 998 | 0 00 | |
| | | , 0 | | | 990 992 | o 80 o 60 | |
| | ओ एल-१२ | 9२८ | २ ३० | | 920 | 0 60 | |
| | सा.क्र. ६५७५ मी. | 928 | 90 93 | | 389 | 0 40 | |
| | | 930 | 0 03 | | 407 | | |
| | | 939 | 0 80 | | एकूण | 90 40 | |
| | | एकूण | 93 ५ ६ | पाणी | वापर संस्थेचे एकूण | क्षेत्र३८६ ८७ —— | |
| | ओ एल-१३ | २६९ | 0 80 | . वर्धाः | दि. ग. | बारापात्रे, | |
| | सा.क्र. ६९५० मी. | २७१ | 9 २० | दिनांक ६ नोव्हेंबर २०१७. | कार्यकारी अभियंता, | | |
| | | २७२ | 9 30 | | निम्न वर्धा का | लवे विभाग, वर्धा. | |
| | | 203 | 3 00 | | •••••• | | |
| | | २७४ | १ ६० | भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. | ा. रा., अ. क्र. ९०९. CUTIVE ENGINEER | | |
| | | २७५ | 9 30 | | | | |
| | | २७६ | ० ६० | Mміsf Аст, 2005. | | | |
| | | 200 | | | TIFICATION-III Notification-2-WUA-Notification- | | |
| | | २७८ | ० ७८ | 2017.— | Amount 2 1107 | · · · · · · · · | |
| | २६३ | ० ५५ | Whereas, it has been | decided to deline | ate the Area of | | |
| | २७९ | | Operation of Water User Association (WUA's) of hydraulic basis and as per administrative convenience. | | | | |
| | २६६ | | under Sections 5, 6, 7 a 2005, I, D. G. Barapatre, | and Rule 3 of th | e MMISF Act, | | |
| | | एकूण | 90 03 | Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate Ar of Operation of following WUA's and direct that the ce fied copy of the updated map and list of land holders ar | | | |
| | (डब्ल्यू सी) | 92 | 9 ८० | or occupiers of said WU notice board of the offices | | | |
| | सा.क्र. ५३४० मी. | 0 ς | 9 90 | Tahsil Office, Irrigation Se | ction, Sub-Divisi | • | |
| | • • | | | and at other prominent p | ublic places. | | |

(1)

(4) H. A

8 43

28 33

7.50

190

180

400

0 40

270

1830

1.50

1.00

188

SCHEDULE-Contd.

@RD 4870 M. 216

@RD 5025 M. 185

(3)

226

181

217

215

212

214

182

186

Total ..

Total . .

(2)

OR-8

OR-9

| Therefore, ID. G. Barapatre, the Executive Engineer, |
|---|
| Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby |
| declare that no water should be supplied by the |
| Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of |
| such land and that the system of supply of water through |
| Water User's Association shall be binding on all the |
| holders and occupiers of the Land under Management of |
| Irrigation System by farmers. |

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer. Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

| Name of Project: Lower Wardha Project-Tq. Arvi | |
|--|--|
| DistWardha | |

Name & Adress of Proposed/Existing WUA's:

Proposed Water User Association Sonogaon (Bai) Ta Dooli Dist-Wardha

| | Sonegaon (Bai) | Ta. Deoli, Dist-W | /ardha | | 187 188/1 | 1 88 1 58 |
|----------------|--------------------------|--------------------------------|--------|--------------|--------------|--------------|
| Offtake No. | Dy/Branch/ Main/Minor | Village wise Su Gut No. Wis | - | | 188/2 213 | 1 01 4 10 |
| | | Survey No. | Area | | 181 | 5 30 2 40 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | | Total | 20 65 |
| | | | H. A. | | | |
| | | | (CCA) | OR-10 | 183/1 | |
| | | Sonegaor | n(Bai) | @RD. 5230 M. | 183/2 | 3 10 |
| OR. 6 | Sonegaon (Bai) | 221 | 1 60 | | 184 | 1 90 |
| @ RD | Minor | 222 | 1 60 | | 174 | 1 70 |
| 4305 M. | WIIIIO | 223 | 3 10 | | 172 | 0 40 |
| 1000 141. | | 228/227 | 1 50 | | 189 | 5 70 |
| | | 230 | 1 00 | | 190/1 | |
| | | 229 | 1 00 | | 190/2 | |
| | | 231 | 3 70 | | 190/3 | |
| | | 232/1 | 1 50 | | 190/4 | |
| | | 232/2 | 1 60 | | 190/5 | 6 45 |
| | | 233 | 1 90 | | 190/6 | |
| | | 234 | 2 20 | | 190/7 | |
| | | 235 | 2 20 | | 190/8 | |
| | | - | | | 190/9 | |
| | | Total | 22 90 | | 291 | 0 78 |
| | | - | | | 185 | |
| | OR-7 | 224 | 3 20 | | Total | 20 03 |
| | @RD. 4570 M. | 225 | 1 80 | | iotai | |
| | | 226 | 7 90 | 00.44 | 100 | 0.00 |
| | | 218 | 3 00 | OR-11 | 169 | 260 |
| | | 219 | 2 00 | @RD. 5640 M. | 168 | 3 60 |
| | | 220 | 2 00 | | | |

| | SCHEDULE- Con | td. | | | SCHEDULE- Con | td. | |
|-----|---------------|----------------|--------------|-----|---------------|------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A | | | | H. A |
| | | 167/1 | | | OR-14 | 133 | 2 50 |
| | | 167/2 | 0.00 | | @RD 6535 M. | 132 | 250 |
| | | 167/3 | 2 60 | | | 131 | 2 40 |
| | | 167/4 | | | | 130 | 230 |
| | | 163 | 1 30 | | | 134 | 0 60 |
| | | 160 | 200 | | | 135 | 080 |
| | | 161 | 200 | | | 139 | 0 90 |
| | | 162 | 290 | | | 140 | 1 11 |
| | | 170 | 1 20 | | | 138/1 | 1 40 |
| | | 171 | 1 20 | | | 138/2 | 1 00 |
| | | 173 | 0 30 | | | 136/1 | 1 20 |
| | | - | | | | 136/2 | 1 60 |
| | | Total | 19 70 | | | 147 | 1 20 |
| | | | | | | 137 248 | 1 00 |
| | OR-12 | 142/1 | 2 20 | | | 240 249 | 1 50 |
| | @RD 5890 M. | 142/2 | | | | 149 | |
| | | 163 | 0 24 | | | 150 | 0 60 |
| | | 165 | 0 97 | | | 100 | |
| | | 164 | 0 73 | | | Total | 22 61 |
| | | 143 | 2 30 1 60 | | | | |
| | | 145 146 | 2 40 | | | Takali | (Chana) |
| | | 159 | 1 80 | | OR-15 | 269 | 0 70 |
| | | 158 | 0 60 | | @RD. 6950 M. | | 0 00 |
| | | 152 | 080 | | • | 257 | 0 00 |
| | | 153 | 080 | | | 259 | 1 00 |
| | | 154 | 080 | | | 256 | 1 00 |
| | | | | | | 253 | 0 40 |
| | | Total | 15 24 | | | 252 | 0 20 |
| | | | | | | 257 | 0 70 |
| | OR-13 | 123/1 | | | | 250 | 0 60 |
| | @RD 6130 M. | 123/1/B | | | | 249 | 0 20 |
| | | 123/2 | | | | 248 | 0 10 |
| | | 123/4 | 1 20 | | | 247 246 | 1 70 8 00 |
| | | 123/5 | | | | 245 | 1 00 |
| | | 123/6 | | | | 244 | 270 |
| | | 123/7 | | | | 239 | 1 00 |
| | | 124/1 | 3 50 | | | 240 | 0 00 |
| | | 124/2 | | | | 238 | 0 90 |
| | | 142/1 142/2 | 2 20 | | | 260 | 1 50 |
| | | 144 | 1 50 | | | 234/1 | 080 |
| | | 141 | 270 | | | 234/2 | 1 60 |
| | | 145 | 1 60 | | | 232 | 0 00 |
| | | 146 | 3 70 | | | 255/1 | 1 70 |
| | | 148 | 1 40 | | | 255/2 | 1 70 2 20 |
| | | 151 | 3 40 | | | 254 | 2 20 |
| | | - | | | | Total | 28 00 |
| | | Total | 21 20 | | | | |
| | | | | | | | |



| | SCHEDULE- Con | ta. | | | SCHEDULE-Con | td. | |
|-----|---------------|-----------------------|----------------------|-----|--------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A | | | | H. A |
| | | Sonega | on (Bai) | | | 121 | 5 42 |
| | OL-5 | 230 | 1 00 | | | 192 | 0 66 |
| | @RD 4305 M. | 229 | 1 00 | | | 193 | 0 58 |
| | | 337 338 | 3 00 1 20 | | | 194 | 0 47 |
| | | 339 | 2 10 | | | 195 | 0 69 |
| | | 340 341 | 3 20 5 90 | | | 196 | 0 80 |
| | | | | | | 199 | 0 65 |
| | | Total | 17 40 | | | 200 | 0 69 |
| | OL-6 | 206/1 | 2 10 | | | 201 | 0 34 |
| | @RD 4450 M. | 206/2 | 1 50 | | | 202 | 0 11 |
| | | 207/208 | 2 00 | | | 209 | 0 61 |
| | | 207/208/2 226 | 4 60 | | | 210 | 0 00 |
| | | 228/227 342 | 2 00 | | | 211 | 0 00 |
| | | 343/1 343/2 344 | 0 80 0 77 1 20 | | | Total | 11 24 |
| | | 347 348 | 1 50 0 80 | | OL-9 | 104 | 0 41 |
| | | 346 | 1 50 | | @RD 5350 M. | 103 | 1 08 |
| | | Tatal | 10.07 | | | 111 | 1 38 |
| | | Total | 19 97 | | | 122 | 1 60 |
| | OL-7 | 202 | 1 90 | | | 123/1 | |
| | @RD 4870 M. | 203 | 0 90 | | | 123/1/B | |
| | | 204 | 0 90 | | | 123/2 | |
| | | 205 | 0 90 | | | 123/4 | 4 19 |
| | | 209 | 3 90 | | | 123/5 | |
| | | 210 | 2 10 | | | 123/6 | |
| | | 211/1 | 4.00 | | | 123/7 | |
| | | 211/2 | 4 80 | | | 166 | 1 20 |
| | | 211/3 | | | | 167/1 | |
| | | Total | 15 40 | | | 167/2 | 0.00 |
| | | 10tai | | | | 167/3 | 8 00 |
| | OL-8 | 190/1 | | | | 167/4 | |
| | @RD 5230 M. | 190/2 | | | | 197/198/1 | 0.00 |
| | | 190/3 | | | | 197/198/2 | 2 30 |
| | | 190/4 | | | | 114 | 1 48 |
| | | 190/5 | 0 22 | | | 113 | 0 47 |
| | | 190/6 | | | | 112 | 3 50 |
| | | 190/7 | | | | | |
| | | 190/8 | | | | Total | 25 61 |

| | SCHEDULE- Con | td. | | | SCHEDULE- Co. | ntd. | |
|-----|---------------|----------------|-------|-------------------------------|---------------|-------------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A | | | | H. A |
| | OL-10 | 123/1 | | | | 273 | 3 00 |
| | @RD 6115 M. | 123/1/B | | | | 274 | 1 60 |
| | | 123/2 | 7.00 | | | 275 | 1 30 |
| | | 123/4 | 7 88 | | | 276 | 0 60 |
| | | 123/5 | | | | 277 | |
| | | 123/6 | | | | 278 | 0 78 |
| | | 123/7 | 1.00 | | | 267 | 0 55 |
| | | 105 | 1 30 | | | 279 | 0 00 |
| | | 110 | 0 13 | | | 266 | 0 00 |
| | | 106 | 0 89 | | | | |
| | | 109 | 0 13 | | | Total | 10 73 |
| | | 107 | 0 57 | | | | |
| | | 108 | 0 13 | | WC | 78 | 1 80 |
| | | 111 | 10 96 | | @RD 5340 M. | | 1 10 |
| | | Total | 01.00 | | | 80/1 | |
| | | Total | 21 99 | | | 80/2 | |
| | OL-11 | 105/1 | | | | 80/3 | 8 00 |
| | @RD 6365 M. | 125/1 125/2 | 0 54 | | | 80/4 | |
| | C 1111 | 126/1 | | | | 80/5 | |
| | | 126/2 | | | | 80/6 | |
| | | 126/3/A | | | | 80/7 | 0.40 |
| | | 126/3/B | 8 37 | | | 115 | 3 40 |
| | | 126/4 | | | | 116 | 0 80 |
| | | 126/5 | | | | 117 | 0 70 |
| | | 127 | 6 60 | | | 118 | 0 40 |
| | | | | | | 120 | 0 80 |
| | | Total | 1651 | | | 349 | 0 50 |
| | | | | | | Total | 17 50 |
| | OL-12 | 128 | 230 | | | iolai | 17 50 |
| | @RD 6575 M. | 129 | 10 13 | | Total Area of | ۱۸/۱۱۸ | 386 87 |
| | | 130 | 0 73 | | Total Alea of | WOA | |
| | | 131 | 0 40 | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | Total | 13 56 | Wordho: | | | A DATDE |
| | | | | Wardha : Dated the 6th Nov | vember 2017 | D. G. BAR. Executive | |
| | OL-13 | 269 | 0 40 | _ 4.54 1.15 511110 | | Lower V | _ |
| | @RD 6950 M. | 271 | 1 20 | | | Canal D | |
| | | 272 | 1 30 | | | Ward | |
| | | | | | | | |



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ४७८८-तांशा-शाअ-२-पावासं-अधि.-३-२०१७.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले आहे की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडुन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणीवापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थानिहाय करून देण्यासाठी मी, डी. जी. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे असे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणीवापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, डी. जी. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणीवापर संस्थांमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणीवापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषीत झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने, अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जिल्हा वर्धा पाणी वापर संस्थेचे नावं व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित : प्रस्तावीत पाणीवापर संस्था, सोनेगांव बाई, ता. देवळी, जि. वर्धा.

| मुख्य कालवा/शाखा | विमोचक क्र./ | सर्व्हे निहार | प्र ∕गट नं. |
|-------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| कालवा/वितरीका/ | सा. क्र. | पाणी वापर र | संस्थेचे क्षेत्र |
| लघु वितरीका | | ***************** | |
| | | सर्व्हे नंबर/ | क्षेत्र |
| | | गट नंबर | |
| (٩) | (5) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर |
| | | | (सीसीए) |
| | | रायपुर | (खुर्द) |
| गिरोली शाखेवरुन उगमित | ओएल-१/सा. | (9 | |
| सोनेगांव बाई लघु कालवा/ | क्र.१६०५ मी. | ۷ | २ १० |
| सा.क्र. १७८६० मी. | | 8 | 0 80 |
| नाएक-११ (१५०५). | | | |

| | | | • |
|-----|-------------------|-----------|-----------|
| | अनुसूची— च | ालू | |
| (9) | (२) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर |
| | | 99/9 | |
| | | 99/२ | |
| | | 97 | |
| | | 93 | |
| | | 28 | |
| | | | |
| | | एकूण | २ ५० |
| | | सोनेगाव | ा बाई |
| | ओएल-२/सा. | २५६/१ | २ ०० |
| | क्र.३१२० मी. | २५६/२ 📗 | 7 00 |
| | | 240 | 9 00 |
| | | २५९ | 5 80 |
| | | २६० | ξ 00 |
| | | २८१ | २ २० |
| | | | |
| | | एकूण | १३ ६० |
| | | | |
| | ओएल-३/सा. | २६२ | 0 80 |
| | क्र.३७८० मी. | २६३ | ० ६० |
| | | २७३ | 0 20 |
| | | २७१/२७२ | 0 50 |
| | | | |
| | | एकूण | ८ ४० |
| | | | |
| | ओएल-४/सा. | २६४ | 9 00 |
| | क्र.३९५५ मी. | २५६/२६७/१ | 1 |
| | | २६६/२६७/२ | 3 ६0 |
| | | २६६/२६७/३ | |
| | | २६६/२६७/४ | |
| | | २६८ | २ ०० |
| | | २६९ | 9 ८० |
| | | 200 | 8 00 |
| | | 33६ | २ २० |
| | | | |
| | | एकूण | १४ ६० |

| | अनुसूची—च | ालू | | | अनुसूची— च | ालू | |
|------------------|---|--------|---------------|-----|-------------------|----------|---------------|
| (9) | (२) | (3) | (४) हे. आर | (9) | (२) | (3) | (४) हे. आर |
| | | रायपु | र खुर्द | | | 989 | 2 23 |
| सोनेगांव बाई लघु | ओआर-१/सा. | २८ | २ ४६ | | | 984 | 9 3६ |
| कालवा क्र.४ | क्र.२० मी. | 38 | 9 ६८ | | | | |
| | | 30 | 9 34 | | | एकूण | 9२ ७९ |
| | | 38 | ९ २४ | | | | |
| | | | | | ओएल-२/सा. | 940 | 2 80 |
| | | एकूण . | . 98 03 | | क्र.५४० मी. | 949 | १ २६ |
| | | | | | | १५२ | 9 २५ |
| | | रायपु | | | | 943 | ७ १५ |
| | ओएल-१/सा. | 30 | ० ६८ | | | | |
| | क्र.९० मी. | 39 | ० ६१ | | | एकूण | 92 93 |
| | | 37 | 0 194 | | , | | |
| | | 33 | 9 00 | | ओआर-४/सा. | 930 | 8 84 |
| | | 38 | ० ९८ | | क्र.५७० मी. | 982 | 9 3८ |
| | | 34 | 0 92 | | | 983 | ० ८९ |
| | | 988 | १ ६९ | | | 988 | 0 30 |
| | | 980 | 0 00 | | | 930 | 9 26 |
| | | 986 | 3 08 | | | 939 | 8 03 |
| | | 989 | २ ६२ | | | 11-1-111 | 02.00 |
| | | Паын | | | | एकूण | 93 90 |
| | | ९५० . | . 93 08 | | ओआर-५/सा. | 939/97 | |
| | ओआर-२/सा. | 9C | ० ९२ | | क्र.८८० मी. | 939/2 | ४ ९२ |
| | क्र.९० मी. | 30 | ٥ | | ж.оо- н. | 939/3 | 0 , (|
| | , | 39 | ० ६२ | | | 937 | २ ५० |
| | | 32 | ० ७२ | | | 938 | २ ३८ |
| | | 34 | ० ५० | | | 930 | ? 3 0 |
| | | 38 | २ ३१ | | | 93८ | 9 |
| | | 30 | ५ ९६ | | | 999 | |
| | | 36 | 9 43 | | | 990 | २ ३५ |
| | | 38 | २ ३३ | | | | |
| | | | | | | एकूण | १६ ४४ |
| | | एकूण . | . 94 00 | | | | |
| | | | | | ओएल-३/सा. | 948 | 8 88 |
| | | 3 | डेगांव | | क्र.८१० मी. | 9६४/9 | |
| | ओआर-३/सा. | 920 | ० ९० | | | १६४/२ | ५ ३८ |
| | क्र.३०० मी. | 92८ | ० ६५ | | | १६४/३] | |
| | | १२९ | 0 33 | | | | |
| | | 930 | 9 0८ | | | एकूण | ९ ८२ |
| | | 980 | ६ २४ | | | | |

| | अनुसूची —च | ालू | | | अनुसूची —च | ालू | |
|-----|-------------------|---------|------------------|-----|-------------------|---------|---------------|
| (٩) | (5) | (3) | (४) हे. आर | (٩) | (२) | (3) | (४) हे. आर |
| | ओआर-६/सा. | 933 | 9 ७२ | | | 9६३ | २ ५५ |
| | क्र.१०८० मी. | 938/9 | | | | १६५ | २ ३९ |
| | | 938/२ | २ ४० | | | 9६६ | २ १४ |
| | | 938/3 _ | | | | | |
| | | 934 | 9 49 | | | एकूण | ९ ९१ |
| | | 944 | 9 ६9 | | | | |
| | | 838 | 9 98 | | ओआर-८/सा. | 94८/9 7 | १ ९४ |
| | | १८९ | ७ २० | | क्र.१४७० मी. | 94८/२] | 1 30 |
| | | | | | | 948/9 | २ ३० |
| | | एकूण | १५ ६३ | | | १५९/२ 📗 | , , |
| | | | | | | 9६०/9 | 3 90 |
| | ओएल-४/सा. | 944 | 9 ६9 | | | १६०/२ 📗 | . , |
| | क्र.१२०० मी. | १५६ | २ ८० | | | १८५ | 3 (90 |
| | | 940/9 7 | 9 ७९ | | | १८६ | 9.82 |
| | | 940/२ 🕹 | | | | | |
| | | 9६४/9] | | | | एकूण | 98 33 |
| | | १६४/२ | ५ २६ | | | | |
| | | १६४/३] | | | ओएल-६/सा. | 9६७ | 3 90 |
| | | | | | क्र.१७४० मी. | 909 | 9 98 |
| | | एकूण | 99 88 | | | 9९० | |
| | ओआर-७/सा. | | 9 २० | | | एकूण | 8 |
| | क्र.१२७० मी. | 940/9 7 | 9 03 | | ` | | |
| | | 940/2] | | | ओआर-९/सा. | | १ ०६ |
| | | 9८७ | 9 २७ | | क्र.१७४० मी. | 903 | 0 00 |
| | | 938/9 | | | | 908 | ३ ६८ |
| | | 938/2 | २ १७ | | | 9८० | 9 92 |
| | | 938/3 _ | | | | 9८9 | ३ १६ |
| | | 922 | २ ७२ | | | 9/5/9 | 3 3८ |
| | | 997 | २ २४ | | | 9८२/२] | 1-1- |
| | | 983 | 9 88 | | | 963 | 0 (9(9 |
| | | 988 | 9 73 | | | 928/9 | ३ ९६ |
| | | 830 | 9 39 | | | 9८४/२ 💄 | |
| | | एकूण | १५ १६ | | | एकूण | 90 93 |
| | ओएल-५/सा. | 9६9 | 9 &0 | | अंत्य विमो./सा. | 9६८ | २ ११ |
| | क्र.१४७० मी. | 9६२ | 9 23 | | क्र.१९२० मी. | १६९ | २ ६३ |
| | | | | | | | |

| | अनुसूची—च | गलू | | | अनुसूची— च | ालू | |
|-------------------|-------------|------------------|---------------|-----|--------------------|------------------------|---------------|
| (9) | (5) | (3) | (४) हे. आर | (9) | (5) | (3) | (४) हे. आर |
| | | 900 | 9 80 | | ओआर-२/ | ४/१ | 9 49 |
| (१) (| | 909 | 9 | | (WC)/सा.क्र. | | 9 3८ |
| | | 90 ५/ 9 7 | | | ७०५ मी. | 4/9 | 9 98 |
| | | 904/2 | 9 00 | | | 4/2 | 9 ६५ |
| | | 908 | ० ९१ | | | 9 | ३ २६ |
| | | 900 | 0 60 | | | 2 | 9 ८३ |
| | | 90८ | ० ८९ | | | 08 | ० ७९ |
| | | | | | | ७५ | |
| | | एकूण | 93 00 | | | ७६/१ | 9 98 |
| | | , a | | | | ७६/२ | 9 98 |
| | | सोनेगाव | बार्ड | | | 00 | 0 38 |
| ााखा उप लघु कालवा | ओआर-१/सा. | | 0 49 | | | 82 | ० ०६ |
| 3 | क्र.३० मी. | 37८ | २ ३१ | | | | |
| | • | 339 | 9 92 | | | एकूण | 98 48 |
| | | 33 2 | 9 83 | | | | |
| | | 333 | 9 02 | | ओआर-३/सा. | ξ | |
| | | 326 | ० २८ | | क्र. ७२० मी. | (9 | 0 60 |
| | | 338 | 9 36 | | | ۲/۹ T | 9 33 |
| | | 334 | 9 96 | | | ८/२ │ | |
| | | 44) | | | | 9 | 9 99 |
| | | एकूण | ९ ३१ | | | 98 | २ १४ |
| | | 78 | | | | 94 | २ १४ |
| | ओएल-१/सा. | 330 | 9 &0 | | | 9६ | ० ९१ |
| | क्र.४५० मी. | 333 | o 96 | | | 90 | 0 88 |
| | яг.о ј≎ чп. | २५२ २५/१ | 9 43 | | | 3 | 8 86 |
| | | 24/2 | 9 98 | | | | |
| | | | | | | एकूण | 98 04 |
| | | २६ १० | ० ६९ १ ५३ | | o in Du | 1-0.10 | |
| | | | | | अंत्य विमो./ | ا اهماره | 9 90 |
| | | 28 | 9 98 | | उजवा/सा.क्र. | ७२/२ ⁽²³ | 0 99 |
| | | 92 | 0 68 | | १४१५ मी. | 03 | 9 20 |
| | | 93 | 0 88 | | | 08 | 30 0 |
| | | 96 | 0 66 | | | ۷۶ | 9 ६ ४ |
| | | 98 | 0 &3 | | | ८६ | 9 &C |
| | | २ ० | 0 410 | | | ۷ <i>0</i> | 9 86 |
| | | २१ | 9 40 | | | ۷۷ | 9 २७ |
| | | एकूण | 92 86 | | | एकूण | 90 08 |
| | | ,0 | , ,- | | | • | |

| | अनुसूची— च | ालू | | | अनुसूची—च | ालू | |
|---|-------------------|--------------|---------------|-----|-------------------|---------------------|---------------|
| (9) | (२) | (3) | (४) हे. आर | (9) | (२) | (3) | (४) हे. आर |
| | अंत्य विमो./ | ६९ | 9 60 | | ओएल-३/सा. | २८६ | 9 70 |
| (१) (२) अं ड १ १ १ अं अं | डावा/सा.क्र. | (90 | 9 03 | | क्र.५७० मी. | 303 | १ ६० |
| | १४१५ मी. | 09 | 9 98 | | | 300 | १ ६८ |
| | | ७२/१ | 9 90 | | | ३०८ | 9 09 |
| | | ७२/२ | 0 99 | | | 308 | 0 39 |
| | | ८९ | 0 09 | | | | |
| | | ९०/१ | 5 66 | | | एकूण | 93 40 |
| | | ९०/२ | १ ६० | | | | |
| | | ९०/३ | 2 02 | | ओआर-२/सा. | २ ७३ | ० २२ |
| | | ६८ | २ ५८ | | क्र.६६० मी. | 204 | 9 93 |
| | | | | | | २७६ | o 98 |
| | | एकूण | 9६ ५७ | | | 200 | |
| | | | | | | २७८ | 9 |
| मोनेगांव बाई लघु कालवा | ओआर-१/सा. | २४५ | ० ६७ | | | २७९/२८० | 2 66 |
| क्र.५ क्र.६० र्म | क्र.६० मी. | २८९ | ३ ५९ | | | 260 | 3 98 |
| | | | | | | *** | 9 03 |
| | | एकूण | ४ २६ | | | | 2 29 |
| | ओएल-१/सा. | २९० | 9 40 | | | एकूण | १४ १६ |
| | क्र.६० मी. | २९१ | १ ७६ | | | , 0 | |
| | | 285 | 9 40 | | ओआर-३/सा. | २८२ | ४ २२ |
| | | 263 | 9 88 | | ,, क्र.८२५ मी. | २८३ | २ ७३ |
| | | 988 | 9 98 | | | 264 | ४ ७६ |
| | | २९५ | 9 90 | | | (0) | |
| | | २९६ २९७ | 9 | | | एकूण | 99 09 |
| | | \ \ 0 | | | ओएल-४/सा. | २८४ | 9 9८ |
| | | एकूण | १२ ९१ | | क्र.१०२० मी. | *** | 3 &3 |
| | | | | | ZN. 15 (5 11. | 399/9 | 0 08 |
| | ओएल-२/सा. | 999 | १ ०२ | | | 399/2 | ० ७५ |
| | क्र.२७० मी. | 300 | ० ८९ | | | 397 | 9 76 |
| | | ३०१ | ० ८८ | | | 393 | 7 3 0 |
| | | 302 | ३ ८२ | | | γ 1 γ | 4 20 |
| | | 308 | ० ८८ | | | एकूण | 9 66 |
| | | ३०५ | 3 98 | | | 28, | |
| | | ३०६ | 9 98 | | ओएल-५/सा. | २८४ | १ ५३ |
| | | пеш | 99 /2 | | क्र.१२९० मी. | 320 | ० ८२ |
| | | एकूण | 99 ८२ | | | 3 | 8 86 |

| | अनुसूची— च | ालू | | | अनुसूची—च | गालू | |
|-----|---------------------------|-------------|---------------|-------------------------|-------------------|---------------|--------------------|
| (9) | (२) | (3) | (४) हे. आर | (9) | (5) | (3) | (४) हे. आर |
| | | _ | ६ १६ | | ओएल-८/सा. | 3 0 | २ ६५ |
| | | 398 | 9 22 | | क्र. २३७० मी | . 39/9 | २ ४३ |
| | | _ | 9 08 | | | 39/२ | 0 99 |
| | | | | | | 32 | 9 ७२ |
| | | एकूण | 94 84 | | | 33 | ० ७६ |
| | | | | | | 38 | 9 03 |
| | ओएल-६/सा. | ३१६ | 3 28 | | | 34 | 9 00 |
| | क्र.१५०० मी. | ३२१/१ | 8 89 | | | | |
| | | ३२१/२ 📗 | , | | | एकूण | १२ ०५ |
| | | 322 | 3 ८४ | | | | |
| | | 373 | ४ ०१ | | | | |
| | | | | | अंत्य विमो./ | 45 | ० १८ |
| | | एकूण | १५ ६३ | | सा.क्र. | 43 | ० ५६ |
| | | | | | २७३५ मी. | 48 | १ २५ |
| | ओआर-४/सा. | २२ | २ २१ | | | 44 | 9 85 |
| | क्र.१७७० मी. | 23 | 9 39 | | | ५६ | २ ५८ |
| | | 28 | 9 | | | 40 | 0 65 |
| | | 20 | ३०८ | | | 46 | ० ४१ |
| | | २८ | ० ९९ | | | 49 | ० ६७ |
| | | 328 | १ ६० | | | ६० | ० ३५ |
| | | ३ २५ | 9 40 | | | ६ 9 | 0 20 |
| | | ३२६ | ० ६२ | | | ६२ | 9 99 |
| | | ३२९ | २ ६१ | | | ६८ | o 90 |
| | | एकूण | 94 89 | | | एकूण | 9२ o९ |
| | 2017-7 10/77 | 20 | 0.00 | पाणी | वापर संस्थेचे एकू | गक्षेत्र | ४९६ २७ |
| | ओएल-७/सा. क्र.२१०० मी. | 28 | 9 98 | | | | |
| | क्र.२५०० मा. | 36 | 9 &0 | | | | |
| | | 30 | 2 | | | | |
| | | 36 | 3 09 | | | | |
| | | 39 | 0 38 | | | दि ग | बारापात्रे, |
| | | 80 | 0 84 | वर्घा : | | | ो अभियंता, |
| | | 88 | 0 68 | | 10 | | |
| | | BB | 9 80 | दिनांक ६ नोव्हेंबर २०१० | ٧. | निम्न वर्धा व | जलव विभाग र्घा. |
| | | DD | २ १ ९ | | | | □ |
| | | एकूण | 93 ९८ | | | | |
| | | | | | | | |

| भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९११. | | SCHEDULI | E—Contd. | |
|---|------------|-----------|------------|--------------|
| BY EXECUTIVE ENGINEER | (1) | (2) | (3) | (4) |
| Notification-III | , , | , , | , , | H. A |
| MMISF ACT, 2005.— | | | 11/1 | |
| No. 4788-TB-GN-2-WUA-Notification-3-2017.— | | | 11/2 | |
| Whereas, it has been decided to delineate the | | | 12 | |
| Area of Operation of Water User Association | | | 13 | |
| (WUA's) on hydraulic basis and as per Adminis- | | | 24 | |
| trative convenience under Sections 5, 6, 7 and | | | | |
| rule 3 of MMISF Act, 2005. I, D. G. Barapatre, Executive Engineer, Lower Wardha Canal | | | Total | 2 50 |
| Division, Wardha hereby delineate Areas of | | | | |
| Operation of following WUA's and direct that the | 2 1 | | Sonegao | n (Bai) |
| certified copy of the updated map and list of land | OL-2 @ | | 256/1 | 2 00 |
| holders and / or occupiers of said WUA's shall be | RD 3120 M | | 256/2 | 4.00 |
| displayed on the notice board of the officers of | | | 257 259 | 1 00 2 40 |
| concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at | | | 260 | 6 00 |
| other prominent public places. | | | 281 | 2 20 |
| · | | | 201 | |
| Now therefore, I D. G. Barapatre, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha | | | Total | 13 60 |
| also hereby declare that no water should be | | | iotai | |
| supplied by the Appropriate Authority to an | OL-3 @ | | 262 | 0 40 |
| individuals holder or occupier of such land and the | RD 3780 M | l. | 263 | 0 60 |
| system of supply of water through Water User's | | | 273 | 0 20 |
| Association shall be binding on all the holders and | | | 271/272 | 7 20 |
| occupiers of the land under Management of Irrigation | | | | |
| System by Farmers. | | | Total | 8 40 |
| Any person affected by the notification or part | | | | |
| thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official</i> | OL-4 @ | | 264 | 1 00 |
| Gazette, file an appeal before Superintending | RD 3955 M | l. | 266/267/1 | |
| Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur. | | | 266/267/2 | |
| | | | 266/267/3 | |
| SCHEDULE | | | 266/267/4 | |
| Name of Project :- Lower Wardha Project | | | 268 | 200 |
| Tq. Arvi, Distt. Wardha | | | 269 | 1 80 |
| Name and Address of Proposed/existing WUA- | | | 270 336 | 4 00 2 20 |
| Proposed Water User Association, Sonegaon (bai), | | | 330 | |
| Tq. Deoli, Distt. Wardha | | | Total | 14 60 |
| Offtake Dy/Branch/Main Villagewise survey No. / | | | 10.6.1 | |
| Numbers Minor and No. wise WUA | | | Raipu | r (H) |
| | OR-1 @ | Sub Minor | 28 | 2 46 |
| Survey No./ Area | 20 M. | No. 4 | 36 | 1 68 |
| Gut No. (1) (2) (3) (4) | | | 37 | 1 35 |
| | | | 39 | 9 24 |
| Н. А. | | | Total | 1473 |
| CCA | | | TUIAI | 14/3 |
| Raipur (H) | OL-1 @ | | 30 | 0 68 |
| OL-1 @ Sonegaon (Bai) 8 2 10 | RD 90 M. | | 31 | 0 61 |
| RD 1650 M. 9 0 40 | | | 32 | 0 75 |

| | SCHEDU | LE—Contd. | | | SCHEDI | ULE—Contd. | |
|-----------|--------|------------|--------------|------------|--------|------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A | | | | H. A |
| | | 33 | 1 07 | OR-5 @ | | 131/1 | |
| | | 34 | 0 98 | RD 880 M. | | 131/2 | 4 92 |
| | | 35 | 0 78 | | | 131/3 | |
| | | 146 | 1 69 | | | 132 | 250 |
| | | 147 | 080 | | | 136 | 238 |
| | | 148 | 3 76 | | | 137 138 | 2 30 1 99 |
| | | 149 | 2 62 | | | 191 | |
| | | Total | 13 74 | | | 197 | 2 35 |
| OR-2 @ | | 29 | 0 92 | | | Total | 16 44 |
| RD 90 M. | | 30 | 0 88 | OL-3 @ | | 154 | 4 44 |
| | | 31 | 0 62 | RD 810 M. | • • | 164/1 | 4 44 |
| | | 32 | 072 | ND 010 W. | | 164/2 | 5 38 |
| | | 35 | 0 50 | | | 164/3 | 0 00 |
| | | 36 | 2 31 | | | 10 1/0] | |
| | | 37 | 5 96 | | | Total | 9 82 |
| | | 38 | 1 53 | | | | |
| | | 39 | 2 33 | OR-6 @ | | 133 | 172 |
| | | | | RD 1080 M. | | 134/1 | |
| | | Total | 15 77 | | | 134/2 | 2 40 |
| | | | | | | 134/3 | |
| | | Adeg | aon | | | 135 | 1 51 |
| OR-3 @ | | 127 | 0 90 | | | 155 | 1 61 |
| RD 300 M. | | 128 | 0 65 | | | 439 | 1 19 |
| | | 129 | 0 33 | | | 189 | 7 20 |
| | | 137 | 1 08 | | | | |
| | | 140 | 6 24 | | | Total | 15 63 |
| | | 141 | 2 23 | | | | |
| | | 145 | 1 36 | OL-4 @ | | 155 | 1 61 |
| | | | | RD1200 M. | | 156 | 280 |
| | | Total | 12 79 | | | 157/1 | 4.70 |
| | | | | | | 157/2 | 1 79 |
| OL-2 @ | | 150 | 2 47 | | | 164/1 | |
| RD 540 M. | | 151 | 1 26 | | | 164/2 | 5 26 |
| | | 152 153 | 1 25 7 15 | | | 164/3 | |
| | | Total | 12 13 | | | Total | 11 46 |
| | | 10.0.1 | | OR-7 @ | | 156 | 1 20 |
| OR-4 @ | | 130 | 4 45 | RD 1270 M. | | 157/1 | |
| RD 570 M. | | 142 | 1 38 | 1270 W. | | 157/2 | 1 03 |
| | | 143 | 0 89 | | | 187 | 1 27 |
| | | 144 | 0 37 | | | 134/1 | 1 41 |
| | | 137 | 1 28 | | | 134/2 | 2 17 |
| | | 139 | 4 73 | | | 134/3 | <u> </u> |
| | | Total | 13 10 | | | 188 | 272 |
| | | | | | | 192 | 2 24 |
| | | | | | | | |

| | SCHEDULE | —Contd. | | | SCHEDULE— | Contd. | |
|------------|----------|------------------|--------------|-----------|----------------|----------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A | | | | H. A |
| | | 193 | 1 99 | TO @ RD | | 168 | 2 11 |
| | | 194 | 1 23 | 1920 M. | | 169 | 2 63 |
| | | 437 | 1 31 | | | 170 | 1 90 |
| | | | | | | 171 | 1 99 |
| | | Total | 15 16 ——— | | | 175/1 175/2 | 1 77 |
| OL-5 @ | | 161 | 1 60 | | | 176 | 0 91 |
| RD 1470 M. | | 162 | 1 23 | | | 177 | 080 |
| | | 163 | 2 55 | | | 178 | 0 89 |
| | | 165 | 2 39 | | | | |
| | | 166 | 214 | | | Total | 13 00 |
| | | Total | 9 91 | | | Sonegao | |
| | | | | OR-1 @ | Branch Sub Mr. | 327 | 0 59 |
| OR-8 @ | | 158/1 | 1 94 | RD 30 M. | | 328 | 2 31 |
| RD 1470 M. | | 158/2 | | | | 331 | 1 12 |
| | | 159/1 | 2 30 | | | 332 | 1 43 |
| | | 159/2 | | | | 333 | 1 02 |
| | | 160/1 | 3 97 | | | 326 | 0 28 |
| | | 160/2 | | | | 334 | 1 38 |
| | | 185 | 3 70 | | | 335 | 1 18 |
| | | 186 | 7 42 ——— | | | Total | 9 31 |
| | | Total | 1933 | | | | |
| | | | | OL-01 @ | | 330 | 1 60 |
| OL-6 @ | | 167 | 3 17 | RD 450 M. | | 333 | 0 18 |
| RD 1740 M. | | 179 | 1 19 | | | 25/1 | 1 53 |
| | | 190 | 0 48 | | | 25/2 | 1 19 |
| | | | | | | 26 | 0 69 |
| | | Total | 4 84 | | | 10 | 1 53 |
| | | | | | | 29 | 1 19 |
| OR-9 @ | | 172 | 1 06 | | | 12 | 0 64 |
| RD 1740 M. | | 173 | 080 | | | 13 | 0 64 |
| | | 174 | 3 68 | | | 18 | 0 99 |
| | | 180 | 1 12 | | | 19 | 0 63 |
| | | 181 | 3 16 | | | 20 | 0 67 |
| | | 182/1 182/2 | 3 38 | | | 21 | 1 50 |
| | | 183 | 0 77 | | | Total | 12 98 |
| | | 184/1 | 3 96 | | | | |
| | | 184/2 | | OR-02 | | 4/1 | 1 61 |
| | | | | WC @ RD | | 4/2 | 1 38 |
| | | Total | 17 93 | 705 M. | | 5/1 | 1 19 |
| | | | | | | 5/2 | 1 65 |

| | SCHEDULE | —Contd. | | | SCHEDULE— | Contd. | |
|------------|----------|--------------|----------------|-----------|-----------------|--------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A | | | | H. A |
| | | 1 | 3 26 | OR-1 @ | Sub Minor No. 5 | 245 | 0 67 |
| | | 2 | 1 83 | RD 60 M. | | 289 | 3 59 |
| | | 74 | 0 79 | | | T () | 4.00 |
| | | 75 | | | | Total | 4 26 |
| | | 76/1 | 1 19 | 01.4.8 | | 200 | 4.50 |
| | | 76/2 | 1 19 | OL-1 @ | • • | 290 291 | 1 50 1 76 |
| | | 77 | 0 39 | RD 60 M. | | 291 | 1 50 |
| | | 84 | 0 06 | | | 293 | 1 44 |
| | | T. (- 1 | 4454 | | | 294 | 1 19 |
| | | Total | 14 54 | | | 295 | 1 90 |
| OR-3 @ | | 6 | | | | 296 | 1 81 |
| RD 720 M. | | 7 | 0 87 | | | 297 | 1 81 |
| 11B 720 W. | | 8/1 | | | | - | |
| | | 8/2 | 1 33 | | | Total | 12 91 |
| | | 9 | 1 19 | | | | |
| | | 14 | 2 14 | OL-2 @ | | 299 | 1 02 |
| | | 15 | 2 14 | RD 270 M. | | 300 | 0 89 |
| | | 16 | 0 91 | | | 301 | 0 88 |
| | | 17 | 0 99 | | | 302 | 3 82 |
| | | 3 | 4 48 | | | 304 | 0 88 |
| | | Total | 14 05 | | | 305 | 3 14 |
| | | TOTAL | | | | 306 | 1 19 |
| TOR @ | | 72/1 | 1 10 | | | Total | 11 82 |
| RD 1415 M | | 72/2 | 0 99 | | | | |
| | | 73 | 1 87 | OL-3 @ | | 286 | 1 20 |
| | | 74 | 0 06 | RD 570 M. | | 303 | 1 60 |
| | | 84 | 1 64 | | | 307 | 1 68 |
| | | 86 | 1 68 | | | 308 | 171 |
| | | 87 88 | 1 48 1 27 | | | 309 | 731 |
| | | 00 | | | | | |
| | | Total | 10 09 | | | Total | 13 50 |
| TOL@ | | 69 | 1 60 | OR-2 @ | | 273 | 0 22 |
| RD 1415 M | | 70 | 1 03 | RD 660 M. | | 275 | 1 93 |
| | | 71 | 1 19 | | | 276 | 0 16 |
| | | 72/1 | 1 10 | | | 277 | |
| | | 72/2 | 0 99 | | | 278 | 1 89 |
| | | 89 | 071 | | | 279/280 | 288 |
| | | 90/1 | 2 99 | | | *** | 3 14 |
| | | 90/2 90/3 | 1 60 2 78 | | | 287 | 173 |
| | | 90/3 68 | 2 7 8 2 5 8 | | | *** | 221 |
| | | | | | | Total | 14 16 |
| | | Total | 16 57 | | | iotal | |
| | | | | | | | |

| - | SCHED | ULE—Contd. | | | SCHEDULE— | -Contd. | |
|------------|-------|------------|-------|--------------------------------------|-----------------|--|---------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A | | | | H. A |
| OR-03 @ | | 282 | 4 22 | OL-07 @ | | 29 | 1 19 |
| RD 825 M. | | 283 | 273 | RD 2100 M. | | 36 | 1 60 |
| | | 285 | 476 | | | 37 | 284 |
| | | | | | | 38 | 3 01 |
| | | Total | 11 71 | | | 39 | 0 39 |
| | | | | | | 40 | 0 45 |
| OL-04 @ | | 284 | 1 18 | | | 46 | 0 84 |
| RD 1020 M. | | *** | 3 63 | | | BB | 1 47 |
| | | 311/1 | 074 | | | DD | 2 19 |
| | | 311/2 | 0 75 | | | | |
| | | 312 | 1 28 | | | Total | 13 98 |
| | | 313 | 230 | | | | |
| | | | | OL-08 @ | | 30 | 2 65 |
| | | Total | 988 | RD 2370 M. | | 31/1 | 2 43 |
| | | | | | | 31/2 | 0 99 |
| OL-05 @ | | 284 | 1 53 | | | 32 33 | 1 72 0 76 |
| RD 1290 M. | | 320 | 0 82 | | | 33 34 | 173 |
| | | 3 | 4 48 | | | 35 | 1 77 |
| | | 314 | 616 | | | | |
| | | | 1 22 | | | Total | 12 05 |
| | | | 174 | | | | |
| | | | | TO @ RD | • • | 52 | 0 18 |
| | | Total | 15 95 | 2735 M. | | 53 54 | 0 56 1 25 |
| | | | | | | 55 | 1 42 |
| OL-06 @ | | 316 | 3 29 | | | 56 | 2 58 |
| RD 1500 M. | | 321/1 | 4 49 | | | 57 | 0 92 |
| | | 321/2 📗 | | | | 58 | 0 41 |
| | | 322 | 3 84 | | | 59 | 0 67 |
| | | 323 | 4 01 | | | 60 61 | 0 35 0 87 |
| | | | | | | 62 | 1 91 |
| | | Total | 15 63 | | | 68 | 0 97 |
| OR-04 @ | | 22 | 2 21 | | | Total . | . 12 09 |
| RD 1770 M. | | 23 | 1 31 | | | 10101 | |
| | | 24 | 1 99 | | Total Are | a of WUA | . 496 27 |
| | | 27 | 3 08 | | | | |
| | | 28 | 0 99 | | | | |
| | | 324 | 1 60 | | | | |
| | | 325 | 1 50 | | | | |
| | | 326 | 0 62 | | | | |
| | | 329 | 261 | Mardha: | | D. G. BAR | |
| | | Total | 15 91 | Wardha: Dated the 6 th | November, 2017. | Executive Lower War Divis War | rdha Canal sion, |

| भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९१२. | | ; | अनुसूची —चालू | |
|---|----------------------|--------------|----------------------|--------------|
| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (| ۹) (۶) | (3) | (8) |
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन | | ., (() | (4) | हे. आ |
| २००५.— | | | | 0.011 |
| अधिसूचना-३ | | | 32 | १ ६० |
| क्रमांक ४८८९-तांशा-शाअ-३-पावासं-अधिसूचना-३-२०१ | A(9 | | 33 | 3 83 |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, मह | | | 34 | ० ९३ |
| ज्याजया, महाराष्ट्र शासनान अस ानारवरा कल का, मह सेंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आि | | | 3& | ० ९९ |
| तुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्य | | | 30 | १ ६० |
| प्रारं पाना पानर रारवाना गुरुरवाकनना पाहना पानान्य धि प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर | | | 36 | ४ ०५ |
| करून देण्यासाठी मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता | - | | | |
| गलवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा | | | एकूण | 9७ ६८ |
| गाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित क | | | | |
| माहे आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय | | 2 | 20 | 2 22 |
| काशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत | | र ४२० मी. | 38 | 3 32 |
| ज्ञान्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय व | VII.21. | ४२० मा. | २ ० | 9 ८९ ६ ९६ |
| नूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येतः | | | ३९ ४१ | 4 54 4 08 |
| " त्याअर्थी, मी, दि. ग. बारापात्रे, कार्यकारी अभियंता, | | | 85 | o 40 |
| कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही स | | | 07 | |
| वेयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या | | | एकूण | 90 ८० |
| गणीपुरवटा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस | थांमार्फतच | | , 4 | |
| गाणीपुरवटा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व | | | | |
| नाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक र | | 3 | 2 | 8 99 |
| कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेर | संबंधी किंवा सा.क्र. | ४५० मी. | 3 | 9 २९ |
| याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपः | | | 98 | २ ४९ |
| प्राल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने अधीक्षव | | | 9६ | १ ६० |
| नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द | | | 90 | ० ४९ |
| अनुसूची | | | 9८ | २ २९ |
| | \ | | 98 | 9 84 |
| प्रकल्पाचे नाव —निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, रि | | | 29 | ३ १९ |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्त | | | 80 | 9 89 |
| प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, डवलापूर, तालुका हिंगण | गघाट, | | | |
| जिल्हा वर्धा | | | एकूण | १८ ८२ |
| विमोचक मुख्य कालवा/ गाव सर्व्हे/गटः | | | | |
| क्रमांक शाखाकालवा/ पा. वा. संस्थेचे ध | | | | |
| वितरीका/ (सी.सी.ए.) | | | मौजा शेक | ापूर |
| लघु वितरीका | उजवा-१ | 8 | 932 | 9 |
| · | क्षेत्र सा.क्र. | ६५० मी. | 933 | 9 |
| नंबर | | | 938 | ३ ५९ |
| (9) (2) (3) | 8) | | 934 | ४ ६४ |
| हे. | आर | | | |
| मौजा गांगापूर | | | एकूण | १२ २१ |

डवलापूर २८

सा.क्र. १५० मी. लघू कालवा ३१

० ५९

४ ४९

उजवा-१

| | अनु | ासूची— चालू | | | अ | नुसूची— चालू | |
|-------------------|-----|--------------------|---------------------|------------------|-----|---------------------|---------------|
| (9) | (२) | (3) | (8) | (9) | (5) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आ |
| डावा-१ | | 93६ | ० ८९ | उजवा-६ | | 8८/9 | 9 99 |
| सा.क्र. ९०० मी. | | 930 | 9 80 | सा.क्र. ११७० मी. | | 8८/२ | ३ २० |
| , | | 982 | 4 46 | | | 82 | |
| | | 98 ९ /9 | 8 66 | | | 40 | २ ७९ |
| | | 98 ९/ २ | 9 98 | | | ५९/१ | 3 % 0 |
| | | 988 | | | | 48/2 | 8 00 |
| | | 940 | ३ १५ | | | 48/3 | १ ६९ |
| | | | | | | ५९/४ | १ ६९ |
| | | एकूण | १७ १६ | | | 48 | |
| डावा-२ | | 9२३ | 9 ६७ | | | एकूण | 9८ ५ ३ |
| प्ता.क्र. ९३० मी. | | 928 | o 20 | | | | |
| | | 924 | 3 00 | उजवा-७ | | 4 ८/9 | 9 |
| | | १२६ | 3 | सा.क्र. १३२० मी. | | 4८/२ | २ ९७ |
| | | 920 | 9 82 | | | 4८/३ | २ २२ |
| | | 9२८ | 0 68 | | | 46 | |
| | | 9२९ | 0 49 | | | ६० | |
| | | 930 | 9 ६५ | | | 49 | 9 ६५ |
| | | 939 | 0 40 | | | ६२ | 4 00 |
| | | 983 | २ ७८ | | | 90 | 9 33 |
| | | | | | | | ० ४९ |
| | | एकूण | 9६ ७9 | | | | |
| | | मौजा डवल | πਾਹ | | | एकूण | <u> १६</u> ४२ |
| उजवा-५ | | 88 | 9 09 | | | मौजा भैया | पूर |
| ा.क्र. ९८० मी. | | ° \ 40 | 0 39 | डावा-३ | | 904 | ० ६९ |
| л.яг. үсө чт. | | 49 | 2 29 | सा.क्र. १३२० मी. | | मौजा इ | |
| | | 42 | 9 69 | | | 990 | 3 39 |
| | | y3/9 | 9 98 | | | 999 | 9 06 |
| | | 43/2 | 0 32 | | | 993 | २ ७० |
| | | 43 | | | | 99६ | ० १५ |
| | | 48/9 | 0 32 | | | 929 | २ ५३ |
| | | 48/2 | 0 06 | | | 922 | ८ १३ |
| | | 48 | | | | | |
| | | 44/ 9 | 9 98 | | | एकूण | १८ ५९ |
| | | 44/2 | २ ९१ | | | | |
| | | 44 | | | | मौजा भैयाप | रूर |
| | | ५६ | २१९ | डावा-४ | | 903 | 0 00 |
| | | | | सा.क्र. १४७० मी. | | 908 | 0 00 |
| | | एकूण | १५ ०२ | | | मौजा इ | शेकापूर |
| | | | | | | 998 | 0 30 |
| | | | | | | 994 | 0 30 |

| | अ | नुसूची— चालू | | अनुसूची— चालू | | | |
|-----------------|-----|---------------------|--------------|----------------------|-----|-------------|-----------------------|
| (٩) | (5) | (3) | (8) | (9) | (२) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर | | | | हे. अ |
| | | 99६ | 9 88 | डावा-८ | | ६७ | 9 २० |
| | | 990 | 3 33 | सा.क्र. १८६० मी. | | ξ ۷ | 9 90 |
| | | 99८ | २ ०१ | 11.50. 104- 11. | | 90 | 9 99 |
| | | 998 | 9 ६७ | | | ٥٥ | 9 99 |
| | | १२० | 9 २२ | | | ۲8/۹ | 9 20 |
| | | 922 | ० ७५ | | | ८ <i>७/</i> | 9 99 |
| | | | | | | | |
| | | एकूण | 99 २८ | | | ۲8 | |
| | | A A | | | | ८५ | 0 \ (|
| | | मौजा भैयाप | | | | ८६ | 0 ((|
| वा-५ | | 900 | 9 43 | | | ۷۵ | 9 45 |
| ा.क्र. १५०० मी. | | 909 | 3 88 | | | ۷۷ | ۶ ۹۷ |
| | | 902 | | | | ८९/१ | 9 88 |
| | | मौजा डवला | | | | ८९/२ | ٩ ६٥ |
| | | 08 | 2 38 | | | ८९ | |
| | | ૭५ ७६ | ६ १३ ० ७४ | | | | |
| | | 9 q 9 0 | 0 09 | | | एकूण | 98 99 |
| | | ۷9 ۲۹ | 0 09 | | | | |
| | | ८२ | o &(9 | डावा-९ | | ७९ | 2 00 |
| | | ر غ | २ ४६ | सा.क्र. २२५० मी. | | ९० | 0 4 |
| | | ~ 4 | | | | ९१ | ٩ ६: |
| | | एकूण | 98 33 | | | 9२० | 40 |
| | | - 4 | | | | 930 | 3 9 |
| वा-६ | | ६ ३ | २ ७३ | | | 932 | २ ०: |
| .क्र. १५५० मी. | | ६४ | ० ९१ | | | 933 | ٩ ६٠ |
| | | ६५ | 9 38 | | | 938/9 | 9 83 |
| | | ६९ | १८९ | | | 938/2 | 9 9 |
| | | (90 | 9 99 | | | 938 | |
| | | 09 | २ २० | | | 140 | |
| | | 92 | २ ७१ | | | एकूण | १८ ६ |
| | | एकूण | 93 00 | डावा-१० | | ९० | 9 3 |
| | | | | सा.क्र. २२८० मी. | | | 0 3(|
| वा - ७ | | ६३ | 9 80 | | | 92 | ٠ ٩ ६ ^٥ |
| ा.क्र. १७७० मी. | | ६४ | 0 83 | | | 93 | 9 0 |
| | | ६६ | ० ९८ | | | 998 | ٦ O. |
| | | 48 | ३ ५६ | | | 920 | 3 8: |
| | | 03/9 | 2 08 | | | | |
| | | 03/2 | 2 08 | | | 926 | २ ५ : |
| | | 03/3 | 5 60 | | | 929 | 5 61 |
| | | 69 | · · | | | 939 | 9 99 |
| | | एकूण | 94 88 | | | एकूण | 9 <i>C</i> 0' |

| | अનુસૂ | वी— चालू | | अनुसूची— चालू | | | | |
|--------------------|-------|-----------------|--------------|----------------------|-----|--------------|---------|--|
| (٩) | (२) | (३) | (8) | (٩) | (२) | (३) | (8) | |
| | | | हे. आर | | | | हे. आ | |
| डावा-११ | | 90 | 0 89 | डावा-१३ | | 909 | १ ०९ | |
| प्ता.क्र. २५५० मी. | | 999 | 9 86 | सा.क्र. ३१५० मी. | | 907 | ० ७५ | |
| | | 994 | ३ १ ५ | | | 903 | ० ६७ | |
| | | 99६ | १०८ | | | 908 | ० ८३ | |
| | | 990 | 9 98 | | | 904 | ० ९९ | |
| | | 99८ | 9 32 | | | १०६ | ५ १४ | |
| | | 929 | 2 ८७ | | | १६५ | | |
| | | 9२२ | २ ८६ | | | १६६ | | |
| | | 9२३ | ० ६६ | | | 9६७ | | |
| | | १२६ | ٥ ८४ | | | १६८ | | |
| | | 970 | 9 08 | | | १६९ | 9 38 | |
| | | एकूण | 90 8C | | | एकूण | 90 ८9 | |
| | | | | अंत्य डावा | | 9 | | |
| ावा-१२ | | 900 | ० ९६ | सा.क्र. ३३६० मी. | | 2 | वन जमीन | |
| ग.क्र. २८२० मी. | | 900/9 | ३ १६ | | | 3 | | |
| | | 900/२ | 9 99 | | | 8/9 | | |
| | | 900 | | | | ४/२ | | |
| | | १०९ | १ ६० | | | 8/3 | | |
| | | 990 | १ ६० | | | 8/8 | | |
| | | 992 | ४ ५३ | | | ४/५ | | |
| | | 993 | 9 ८८ | | | ४/६ | 4 90 | |
| | | 998 | 2 00 | | | 8/0 | , | |
| | | | | | | 8/८ | | |
| | | एकूण | १८ ४२ | | | 8/9 | | |
| | | | | | | °/ \ 8/90 | | |
| | | | | | | | | |
| जवा-८ | | ९९/१ | २ ६५ | | | 8/99 | | |
| ग.क्र. २८२० मी. | | 98/2 | २ ३२ | | | 8/92 | | |
| | | 99 | | | | 8/9३ | | |
| | | 900 | 9 २२ | | | 8 | | |
| | | 909 | 0 83 | | | 4 | | |
| | | १०२ | 0 60 | | | Ę | | |
| | | 903 | ० ५९ | | | 0 | 9 03 | |
| | | 908 | 0 09 | | | ۷ | 0 00 | |
| | | एकूण | 9 | | | 9 | 4 48 | |
| | | ٠, ٠, ٠, ٠, | , , , | | | | | |

| | अनु | सूची— चालू | | | अ | नुसूची— चालू | |
|------------------|--------------|-------------------|--------|---------------------|-----|---------------------|-------------|
| (٩) | (२) | (3) | (8) | (٩) | (२) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आ |
| अंत्य उजवा | | 8/9 | | | | मोजा | डवलापूर |
| सा.क्र. ३३६० मी. | | 8/2 | | डावा-१ | | 80 | १ ६० |
| | | 8/3 | | सा.क्र. ६६० मी. | | 89 | 0 08 |
| | | 8/8 | | | | ४२ | २ ५४ |
| | | 8/4 | | | | 83 | 9 09 |
| | | ४/६ | | | | 88 | . , २ ९५ |
| | | 8/0 | 0 90 | | | 84 | 9 96 |
| | | 8/८ | | | | ४६ | 9 96 |
| | | 8/9 | | | | | |
| | ४/१० ४/११ | | | | 80 | ३०८ | |
| | | 8/11 | | | | | |
| | | 8/93 | | | | एकूण | १४ ३६ |
| | | 8 | | | | | |
| | | J | | | | मौजा ग | गधवपूर |
| | | एकूण | 9 20 | उजवा-३ | | 9 | २ २५ |
| | | - 4 | | सा.क्र. ७८० मी. | | २ | 9 २० |
| एकूण | डवलापूर ल | घु कालवा | ३५८ १२ | | | मौजा इ | इसापूर |
| | | | | | | 9 | 9 9८ |
| | | मौजा गांग | ापुर | | | 3 | 9 39 |
| उजवा-१ | डवलापूर उप | 3 | | | | 8 | 9 48 |
| ता.क्र. २२० मी. | लघुकालवा | 8 | | | | ५/१ | 9 48 |
| | | 4 | | | | 4/2 | 9 48 |
| | | ξ | | | | Ч | |
| | | (9 | | | | Ę | १ ६० |
| | | ۷ | १६ १० | | | 33 | 9 |
| | | 8 | | | | 38 | 9 |
| | | 90 99 | | | | 34 | 0 60 |
| | | 92 | | | | 4.) | 0 00 |
| | | 98 | | | | 11-1-111 | 05 140 |
| | | 80 | | | | एकूण | 9६ ५७ |
| | | | | | | गीःचा र | |
| | | एकूण | 9६ 90 | | | | |
| | | | | उजवा-४ — — — — — | | 3 | 9 22 |
| उजवा-२ | | 93 | | सा.क्र. ८७० मी. | | 8/9 | 4 93 |
| ना.क्र. ६६० मी. | | 94 | १३ ६५ | | | 8/3 | 9 08 |
| | | 90 | | | | 8 | |
| | | मौजा इ | | | | मौजा इ | रसापूर |
| | | 38 | 9 39 | | | २ | २ ४६ |
| | | 30 | 9 ९८ | | | | |
| | | Пен | 010.02 | | | एकूण | ९ ८५ |
| | | एकूण | 90 02 | | | | |

| | अ | नुसूची —चालू | | | अ | नुसूची —चालू | |
|-------------------|-----|---------------------|----------------------|-------------------|-----|---------------------|-------------|
| (٩) | (२) | (3) | (8) | (٩) | (२) | (3) | (8) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आ |
| | | मौजा | डवलापूर | | | मौजा र | माधवपूर |
| डावा-२ | | 33 | 3 98 | उजवा-५ | | 4/9 | 9 08 |
| प्ता.क्र. ९९० मी. | | 30 | 9 30 | सा. क्र. १३२० मी. | | ५/२ | 9 08 |
| | | 36 | 9 98 | | | y | |
| | | 38 | 9 98 | | | દ્દ | ० २५ |
| | | ९४/१ | 0 0 | | | मौजा : | इसापूर |
| | | 98/2 | 0 03 | | | (9 | १ ६० |
| | | 98 | | | | ۷ | २ ४८ |
| | | ९५ | १ ६० | | | 9 | ४ ०८ |
| | | ९६ | 9 98 | | | 3 0 | 2 00 |
| | | 90 | २ ४७ | | | 39 | 9 |
| | | ९८ | २ ९६ | | | 3 2 | २ ०१ |
| | | एकूण | १६ ५९ | | | एकूण | १६ ४९ |
| डावा-३ | | 28 | २ ५१ | | | मौजा : | डवलापूर |
| ा. क्र. १९१० मी. | | 24 | ० ६९ | डावा-५ | | 90 | 2 73 |
| | | २६ | 9 98 | सा.क्र. १३४० मी. | | 99 | 9 ८२ |
| | | २८/१ | 9 84 | | | 9२ | 0 30 |
| | | २८/२ | 9 98 | | | 93 | 0 40 |
| | | २८ | | | | 98 | ५ ६८ |
| | | 39 | 9 &0 | | | 94 | 9 00 |
| | | 32 | 9 00 | | | 9६ | ० ८१ |
| | | 38/9 | २ १९ | | | 90 | ० ९९ |
| | | 38/२ | 0 (90 | | | 9८ | 9 00 |
| | | 38 | | | | 98 | 9 २४ |
| | | 34 | २ ७९ | | | | |
| | | एकूण | १६ ०८ | | | एकूण | 9६ ४५ |
| | | | | | | मौजा न | माधवपूर |
| डावा-४ | | २० | 9 8८ | डावा-६ | | દ્દ | 9 ८४ |
| ना. क्र. १३२० मी. | | २१/१ | 9 30 | सा. क्र. १४४० मी. | | (9 | १ ८५ |
| | | २१/२ | 9 30 | | | ۷ | १ ०२ |
| | | २१ | 0 20 | | | 9 | 9 90 |
| | | २१ | | | | 99 | 9 8८ |
| | | २२ | 9 ७९ | | | 97 | 9 34 |
| | | २३ | 8 20 | | | 93 | 9 ६५ |
| | | 20 | २ ६५ | | | | इसापूर |
| | | 28 | २ ३९ | | | 97 | 0 85 |
| | | 30 | २ ७८ | | | 93/9 | ० ८९ |
| | | | | | | 93 | |
| | | एकूण | 9८ ३७ | | | एकूण | 99 &0 |

| अनुसूची— चालू | अनुसूची —चालू | | | | | |
|---|--|--|---|---|-----|-----------------------------|
| (\$) | (२) | (9) | (8) | (3) | (२) | (9) |
| हे. ३ | | | हे. आर | | | |
| मौजा माधवपूर | | | इसापूर | मौजा : | | |
| 98 99 | | डावा-७ | 9 20 | 90/9 | | उजवा-६ |
| 94 2 (| मी. | सा. क्र. २१०० | 9 २८ | 90/2 | Ì. | प्ता. क्र. १६७० मी. |
| 9६ 9 ९ | | | | 90 | | |
| 90 २० | | | 9 04 | 9६ | | |
| १८/२ ४ २ | | | २ ३६ | 90 | | |
| | | | ० ५६ | 9८ | | |
| एकूण १२ ९ | | | 9 99 | 98 | | |
| - u | | | 9 30 | २० | | |
| २१/१ २ ९ | | अंत्य उजवा | 9 30 | 29 | | |
| 29/2 2 9 | मी | सा. क्र. २३६० | 9 99 | २२ | | |
| 29 . | | VII. 38.1 (44° | 0 88 | २६/१ | | |
| 9८/9 8 4 | | | 9 ७३ | २६/२ | | |
| 98 96 | | | | २६ | | |
| २o २ २ | | | 9 34 | ર७/૧ | | |
| 22 | | | 9 33 | २७/२ | | |
| າວ | | | | 20 | | |
| ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠ | | | २ ०१ | २८ | | |
| | | | 0 60 | २९ | | |
| पतिमा १२ (१ | | | - 00 | 7,7 | | |
| एकूण १२ ७ पूर उप लघुकालवा२३९ | एकूण डवलापूर | | | 922 | | |
| एकूण १२ ७ पूर उप लघुकालवा२३९ संस्थेचे एकूण क्षेत्र५९७ ७ | | | २० ५७ | १२२ एकूण | | उत्स्टा-(० |
| पूर उप लघुकालवा२३९ | | | २० ५७ ० ९२ | १२२ एकूण ११/१ | ì | |
| पूर उप लघुकालवा२३९ | पाणी वापर संर | | २० ५७ | १२२ एकूण ११/१ ११/२ | ì. | |
| पूर उप लघुकालवा२३९ संस्थेचे एकूण क्षेत्र५९७ ७ गोषवारा | पाणी वापर संर | | | १२२ एकूण ११/१ ११/२ ११ | ì. | |
| पूर उप लघुकालवा२३९ संस्थेचे एकूण क्षेत्र५९७ ७ गोषवारा | पाणी वापर संर ग विमोचक | अ. क्र. | २० ५७ ० ९२ | १२२ एकुण ११/१ ११/२ ११ | ì. | |
| पूर उप लघुकालवा२३९ संस्थेचे एकूण क्षेत्र५९७ ७ गोषवारा ह क्षेत्र (३) | पाणी वापर संर | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | १२२ एकूण ११/१ ११/२ १२ १३/१ | ì. | |
| पूर उप लघुकालवा२३९ —— संस्थेचे एकूण क्षेत्र५९७ ७ —— गोषवारा ह क्षेत्र (३) हे. आर | पाणी वापर संर ग विमोचक (२) | अ. क्र. (१) | | ९२२ एकूण ११/१ ११/२ १२ १३/१ १३/२ | ì. | |
| पूर उप लघुकालवा२३९ संस्थेचे एकूण क्षेत्र५९७ ७ गोषवारा क क्षेत्र (३) हे. आर | पाणी वापर संर ग विमोचक (२) | अ. क्र. (৭) ৭ ভ | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | १२२ एकूण ११/१ ११/२ १३/१ १३/२ | ì. | |
| पूर उप लघुकालवा२३९ संस्थेचे एकूण क्षेत्र५९७ ७ गोषवारा क क्षेत्र (३) हे. आर | पाणी वापर संर ग विमोचक (२) | अ. क्र. (৭) ৭ ভ | | १२२ एकूण ११/१ ११/२ १३/१ १३/२ १३/३ | ì. | |
| पूर उप लघुकालवा२३९ | पाणी वापर संर ग विमोचक (२) ज्वलापूर लघु का ज्वलापूर उप लघु | अ. क्र. (१) १ इ २ इ | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | १२२ एकुण ११/१ ११/२ १२ १३/१ १३/२ १३/३ १३ | ì. | |
| पूर उप लघुकालवा२३९ संस्थेचे एकूण क्षेत्र५९७ ७ गोषवारा क क्षेत्र (३) हे. आर | पाणी वापर संर ग विमोचक (२) ज्वलापूर लघु का ज्वलापूर उप लघु | अ. क्र. (१) १ इ २ इ | | १२२ एकूण ११/१ ११/२ १३/१ १३/२ १३/३ | ì. | उजवा-७ सा. क्र. १७७० मी. |
| पूर उप लघुकालवा२३९ | पाणी वापर संर ग विमोचक (२) ज्वलापूर लघु का ज्वलापूर उप लघु | अ. क्र. (१) १ इ २ इ | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | १२२ एकूण ११/१ ११/२ १३/१ १३/२ १३/३ १३ २३ | ì. | |
| पूर उप लघुकालवा२३९ | पाणी वापर संर ग विमोचक (२) ज्वलापूर लघु का ज्वलापूर उप लघु | अ. क्र. (१) १ इ २ इ | | १२२ एकूण ११/१ ११/२ १३/१ १३/२ १३/३ १३ २३ २४ | | ता. क्र. १७७० मी. उजवा-८ |
| पूर उप लघुकालवा२३९ | पाणी वापर संर ग विमोचक (२) ज्वलापूर लघु का ज्वलापूर उप लघु | अ. क्र. (१) १ इ २ इ | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | १२२ एकूण ११/१ ११/२ ११ १३/२ १३/२ १३/३ १३ २३ २४ २५ | | |
| पूर उप लघुकालवा२३९ | पाणी वापर संर ग विमोचक (२) ज्वलापूर लघु का ज्वलापूर उप लघु | अ. क्र. (१) १ र २ र प्रस्तावित पार्ण | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | १२२ एकूण ११/१ ११/२ १३/१ १३/२ १३/२ १३/३ १३ २४ २५ एकूण | | ता. क्र. १७७० मी. उजवा-८ |
| पूर उप लघुकालवा२३९ | पाणी वापर संर ग विमोचक (२) ज्वलापूर लघु का ज्वलापूर उप लघु वेवापर संस्थेचे | अ. क्र. (१) १ ड २ ड प्रस्तावित पार्ण वर्धा (पिपरी) | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | १२२ एकूण ११/१ ११/२ ११ १३/२ १३/२ १३/३ १३ २४ २५ एकूण १४/१ ख १४/१ क | | ता. क्र. १७७० मी. उजवा-८ |
| पूर उप लघुकालवा२३९ | पाणी वापर संर ग विमोचक (२) ज्वलापूर लघु का ज्वलापूर उप लघु वेवापर संस्थेचे | अ. क्र. (१) १ र २ र प्रस्तावित पार्ण | | १२२ एकूण ११/१ ११/२ १३/१ १३/२ १३/२ १३/३ १३ २४ २५ एकूण १४/१ ख १४/१ क १४/२ | | ता. क्र. १७७० मी. उजवा-८ |
| पूर उप लघुकालवा२३९ | पाणी वापर संर ग विमोचक (२) ज्वलापूर लघु का ज्वलापूर उप लघु वेवापर संस्थेचे | अ. क्र. (१) १ ड २ ड प्रस्तावित पार्ण वर्धा (पिपरी) | | १२२ एकूण ११/१ ११/२ १३/१ १३/२ १३/३ १३ २३ २४ २५ एकूण १४/१ ख १४/१ क १४/२ १४/१ क | | ता. क्र. १७७० मी. उजवा-८ |

| भाग १ (ना. वि. | . पु.), म. शा. रा., | अ. क्र. ९१३. | | | SCHEDU | JLE—Contd. | |
|--|---|---|---|-------------------|--------|--|--|
| | BY EXECUTIV | E ENGINEEI | ₹ | (1) | (2) | (3) | (4) |
| Mmisf Act, 20 | 005. | | | | | 36 | H. A. 0 99 |
| | Notifica | ation-III | | | | 37 38 | 1 60 4 05 |
| No. 4889- | TB-Govt-Noti-3- | WUA-Noti-3-2 | 2017.— | | | Total | 17 68 |
| Operation o hydraulic bas under Secti Act, 2005. I, Wardha Cai | it has been dec if Water User's sis and as per a ons 5, 6, 7 a , D. G. Barapatre nal Division, Veration of followi | s Associatio administrative nd Rule 3 c e, Executive E Vardha here | n (WUA's) on e convenience of the MMISF ngineer, Lower by, delineate | OR-02 @ 420 M. | | 34 20 39 41 42 | 3 32 1 89 6 96 5 06 0 57 |
| and/or occup the notice b Panchayat, T | of the updated piers of said Wooard of the of Tahsil Office, Irriq and at other pro | UAs shall be ffices of congation Section | displayed on cerned <i>Gram</i> n, Sub-Division | 00.20 | | Total | 17 80 |
| Therefore, Wardha Cana no water short to an individual system of su ciation shall I | I, D. G. Barapatral Division, Waruld be supplied ual holder or ocupply of water the be binding on a nder Managem | e, Executive E dha also here by the Appro cupier of suc rrough Wate Il the holders | Engineer, Lower by declare that priate Authority h land and the r User's Asso- and occupiers | OR-3 @ 450 M. | | 2 3 14 16 17 18 19 21 40 | 4 11 1 29 2 49 1 60 0 49 2 29 1 95 3 19 1 41 |
| may, 30 days tion in the Of | n affected by th from the date of ficial Gazette, fi gineer, Nagpur I | of publication of ile an appeal | of this notifica- before Super- | | | Total Shekap | 18 82 |
| micorium g = 1 | SCHE | • | o, ragpan | OR-4@ | | 132 | 1 99 |
| Name | of Project : Lo | | Project | 630 M. | | 133 | 1 99 |
| | _ | q. Arvi, Distric | - | | | 134 135 | 3 59 4 64 |
| Propose | Address of p d Water Users A q. Hinganghat, | roposed / ex Association, D | isting WUA : lawalapur, | | | Total | 12 21 |
| Offtake | Distributory/ Branch Canal/ Main Canal | Villagewise Gut No. w | e survey No./ rise Area of CCA) Ha. | OL-1 @ 900 M. | | 136 137 142 149/1 149/2 149 | 0 89 1 47 5 58 4 88 1 19 |
| (4) | (0) | Survey/ Gut No. | Area | | | 150 | 3 15 |
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | | | Total | 17 16 |
| OR-1@ 150 M. | Dawalapur Minor | Gangar 28 31 32 33 | | OL-2 @ 930 M. | | 123 124 125 126 127 128 | 1 67 0 27 3 07 3 82 1 48 0 79 |
| | | 35 | 0 93 | | | 129 130 | 0 61 1 65 |

| | SCHEDU | LE—Contd. | | 9 | SCHEDU | JLE—Contd. | |
|--------|--------|--------------|--------------|-----------------|--------|------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A. | | | | H. A |
| | | 131 | 0 57 | | | 121 | 2 53 |
| | | 143 | 278 | | | 122 | 8 13 |
| | | Total | 16 71 | | | Total | 18 59 |
| | | Dawalapı | ur | | | Bhaiyapur | |
| R-5@ | | 49 | 1 71 | OL-4 @ | | 103 | 0 07 |
| 30 M. | | 50 | 0 39 | 1470 M. | | 104 | 0 07 |
| | | 51 52 | 2 21 1 81 | 1170111. | | Shekap | |
| | | 52 53/1 | 1 19 | | | 114 | 0.30 |
| | | 53/2 | 0 32 | | | 115 | 0 37 |
| | | 53 | | | | 116 | 149 |
| | | 54/1 | 0 32 | | | 117 | 3 33 |
| | | 54/2 | 0 78 | | | 118 | 20 |
| | | 54 55 (4 | | | | 119 | 167 |
| | | 55/1 55/2 | 1 19 2 91 | | | 120 | 1 22 |
| | | 55 55 | | | | 122 | 0.75 |
| | | 56 | 2 19 | | | 122 | |
| | | Total | 15 02 | | | Total | 11 28 |
| R-6@ | | 48/1 | 1 19 | | | Bhaiyapur | |
| 170 M. | | 48/2 | 3 20 | OL-5 | | 100 | 1 53 |
| . • | | 48 | | (W.C) @ 1500 M. | | 101 | 3 99 |
| | | 57 | 2 79 | (W.O) @ 1000 W. | | 102 | |
| | | 59/1 | 3 90 | | | Dawalapur | |
| | | 59/2 | 4 07 | | | 74 | 2 39 |
| | | 59/3 59/4 | 1 69 1 69 | | | 75 | 6 13 |
| | | 59/4 59 | 109 | | | 76 | 0.74 |
| | | 00 | | | | 77 | 07 |
| | | Total | 18 53 | | | 81 | 07 |
| | | | | | | 82 | 0 67 |
| R-7@ | | 58/1 | 1 99 | | | 83 | 2 46 |
| 320 M. | | 58/2 59/2 | 2 97 | | | 00 | |
| | | 58/3 58 | 2 22 | | | Total | 19 33 |
| | | 60 | | | | | |
| | | 61 | 1 65 | OL-6@ | | 63 | 273 |
| | | 62 | 5 77 | 1550 M. | | 64 | 0 91 |
| | | 90 | 1 33 | | | 65 | 1 34 |
| | | | 0 49 | | | 69 | 1 89 |
| | | Total | 16 42 | | | 70 | 1 99 |
| | | rotar | | | | 71 | 2 20 |
| | | Bhaiyapu | ır | | | 72 | 271 |
| DL-3 @ | | 105 | 0 69 | | | 12 | |
| 320 M. | | Shekar | | | | Total | 13 77 |
| | | 110 | 3 31 | | | | |
| | | 111 113 | 1 08 2 70 | OL-7@ | | 63 | 1 47 |
| | | 116 | 0 15 | 1770 M. | | 64 | 0 93 |
| | | | 5 10 | | | 66 | 0 98 |

| 5 | SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDU | JLE—Contd. | |
|--------|-----------------|----------------------|-----------|--------|-------------------|--------------|
| (1) | (2) (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | H. A. | | | | H. A. |
| | 69 | 3 56 | OL-11 @ | | 97 | 0 49 |
| | 73/1 | 2 79 | 2550 M. | | 111 | 1 98 |
| | 73/2 | 279 | 2000 1111 | | 115 | 3 15 |
| | 73/3 | 297 | | | 116 | 1 08 |
| | 73 | | | | | |
| | | | | | 117 | 1 19 |
| | Total | 15 49 | | | 118 | 1 32 |
| | | | | | 121 | 2 87 |
|)L-8 @ | 67 | 1 20 | | | 122 | 2 86 |
| 860 M. | 68 | 1 10 | | | 123 | 0 66 |
| | 78 | 1 91 | | | 126 | 0 84 |
| | 80 | 1 19 | | | 127 | 1 04 |
| | 84/1 | 1 20 | | | | |
| | 84/2 | 1 19 | | | Total | 17 48 |
| | 84 | | | | | |
| | 85 | 080 | | | | |
| | 86 | 0 87 | OL-12@ | | 100 | 0 96 |
| | 87 | 1 52 | 2820 M. | | 107/1 | 3 16 |
| | 88 | 2 15 | 2020 IVI. | | 107/1 | 1 99 |
| | 89/1 | 1 46 | | | | |
| | 89/2 | 1 60 | | | 107 | |
| | 89 | | | | 109 | 1 60 |
| | | | | | 110 | 1 60 |
| | Total | 16 19 | | | 112 | 4 53 |
| | | | | | 113 | 1 88 |
|)L-9 @ | 79 | 2 00 | | | 114 | 2 70 |
| 250 M. | 90 | 0 55 | | | | |
| | 91 | 1 63 | | | Total | 18 42 |
| | 120 | 5 05 | | | | |
| | 130 | 3 15 | | | | |
| | 132 | 2 03 | OR-8@ | | 99/1 | 2 65 |
| | 133 | 1 60 | 2820 M. | | 99/2 | 2 32 |
| | 134/1 | 1 42 | 2020 IVI. | | 99 | |
| | 134/2 | 1 19 | | | 100 | 1 22 |
| | 134 | | | | | |
| | | | | | 101 | 0 93 |
| | Total | 18 62 | | | 102 | 0 87 |
| | | | | | 103 | 0 59 |
| L-10 @ | 90 | 1 33 | | | 104 | 0 71 |
| 280 M. | | 0 37 | | | | |
| | 92 | 1 69 | | | Total | 9 29 |
| | 93 | 1 73 | | | | |
| | 119 | 279 | OL-13 @ | | 101 | 1 09 |
| | 120 | 3 42 | 3150 M. | | 102 | 0 75 |
| | 128 | 2 52 | | | 103 | 0 67 |
| | 129 | 297 | | | 104 | 0 83 |
| | 120 | | | | | |
| | | 1 19 | | | 105 | U 00 |
| | 131 | 1 19 ——— | | | 105 106 | |
| | | 1 19 ——— 18 01 | | | 105 106 165 | 0 99 5 14 |

| 360 M. 2 forest Land 9 3 | SCHEDI | ULE—Contd. | | | SCHEDUL | E—Contd. | |
|--|-------------------------|------------|-----------|------------|-------------|----------|-------|
| 167 | (1) (2) | (3) | | (1) | (2) | (3) | |
| 168 | | 167 | | | | Canana | |
| 169 134 210 M. Sub Minor 4 Total . 1081 6 OL @ 1 8 1610 360 M. 2 forest Land 9 9 3 4/1 10 4/2 4/3 4/4 4 14 4/5 4/6 4/7 4/9 OR-2 13 4/11 4/12 Esapur 4/13 4 3 3 100 5 0L-1 @ 40 166 7 173 8 080 9 559 OL-1 @ 40 166 7 7 173 8 080 9 559 OL-1 @ 40 160 Total . 1329 660 M. 41 074 4/8 4/8 4/8 4/8 4/8 4/8 4/8 4/8 4/8 4/8 | | | | OD 4@ | Davidania | | ır |
| Total | | | | | | | |
| Total | | 100 | | 2 I U IVI. | Sub Millior | | |
| OL @ 1 | | Total | 10 81 | | | | |
| OL | | | | | | | |
| 360 M. 2 forest Land 9 3 | OL@ | 1 | | | | | 16 10 |
| 3 4/1 4/2 4/3 4/3 4/4 4/4 4/5 4/6 4/7 4/8 5 17 4/9 60 M. 15 13 65 4/11 4/12 4/13 4 36 13 4/14 4/13 4 37 198 4/13 8 0 80 9 559 10tal . 1329 660 M. 411 074 42 254 43 10 360 M. 412 413 413 44 295 444 295 446 417 47 7 20 486 118 4/4 46 118 4/5 4/6 4/7 7 20 4/10 4/10 60 M. 41 0 74 4/2 254 4/3 10 360 M. 41 0 74 4/4 295 4/4 10 4/4 10 4/5 11 4/4 10 4/5 11 4/4 10 4/5 11 4/6 11 4/7 7 20 4/10 4/10 600 M. 41 0 74 4/2 254 4/4 295 4 | 360 M. | | rest Land | | | | 10 10 |
| 4/1 4/2 4/3 4/3 4/4 4/4 4/5 4/6 4/7 4/8 5 17 4/8 5 17 4/9 0R-2 @ 13 4/10 17 4/11 17 4/12 4/13 4 5 0R | | | | | | | |
| 4/2 4/3 4/4 4/5 4/6 4/7 4/8 5 17 4/9 0R-2 @ 13 4/10 660 M. 15 13 65 4/11 4/12 4/12 5 | | | | | | | |
| 4/4 4/5 4/6 4/7 4/8 5 17 4/9 4/10 660 M. 15 13 65 4/11 4/12 4/13 4 5 5 6 7 173 8 0 080 9 559 OL-1@ 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | |
| 4/5 4/6 4/7 4/8 517 4/9 0R-2@ 13 4/10 660 M. 15 13 65 4/11 17 4/12 Esapur 4/13 8 0 80 9 559 OL-1@ 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | |
| 4/6 4/7 4/8 517 4/9 OR-2@ 13 4/10 660 M. 15 13 65 4/11 4/12 4/13 36 139 4/10 660 M. 15 13 65 13 65 13 67 19 660 M. 15 13 65 13 67 19 660 M. 15 13 660 M. 17 Esapur 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1 | | | | | | | |
| 4/7 4/8 5 17 4/8 5 17 4/9 OR-2 @ 13 4/10 660 M. 15 13 65 4/11 4/12 4/13 36 136 4 37 198 5 6 7 173 8 080 9 559 OL-1 @ 40 160 Dawalapur Dawalapur Dawalapur 107 4/2 254 4/3 360 M. 4/2 4/3 4/4 4/4 4/4 4/4 4/5 4/7 7 20 4/8 4/9 4/10 A/7 4/8 4/9 4/10 A/7 4/8 4/9 4/10 A/8 4/9 4/10 A/8 4/9 4/10 A/8 4/9 4/10 A/11 A/12 A/13 A/14 A/15 A/10 A/10 A/11 A/10 A/10 | | | | | | | |
| 4/8 517 4/9 OR-2 @ 13 4/10 660 M. 15 13 65 4/11 17 4/12 Esapur 4/13 36 139 5 | | | | | | Total | 16 10 |
| 4/9 OR-2 @ 13 4/10 660 M. 15 13 65 4/11 17 4/12 Esapur 4/13 36 13 4 37 198 5 6 7 173 8 080 9 559 OL-1 @ 40 160 Total 13 29 660 M. 41 074 42 254 0R @ 4/1 360 M. 4/2 44 295 4/3 45 118 4/5 4/6 4/7 7 20 4/16 4/7 7 20 4/10 OR-3 @ 1 225 4/11 780 M. 2 120 4/13 4 154 4/13 4 154 4/13 4 154 4/13 4 154 4/13 4 154 4/13 4 154 4/13 4 154 4/10 OR-3 @ 1 225 4/11 780 M. 2 120 4/11 184 4/12 4/13 1 118 4/10 OR-3 @ 1 225 4/13 1 118 4/10 OR-3 @ 1 255 4/15/1 15/4 | | | 5 17 | | | | |
| 4/10 660 M. 15 13 65 4/11 4/12 Esapur 4/13 36 139 4 37 198 5 6 7 173 8 080 9 559 OL-1 @ 40 160 7 10tal 13 29 660 M. 41 0.74 42 2.54 00R @ 4/1 360 M. 4/2 44 2.95 4/3 4/4 46 118 4/5 4/6 4/7 7 20 466 M. 41 074 4/8 4/9 4/10 OR-3 @ 1 225 4/11 780 M. 2 120 4/11 780 M. 2 120 60tal of Dawalapur Minor 358 12 5/2 154 | | | | OR-2@ | | 13 | |
| 4/11 4/12 4/13 36 138 4 37 198 5 6 7 173 8 080 9 559 OL-1@ 40 160 170 42 254 43 109 360 M. 41 074 42 254 44 295 44 295 44 45 47 308 4/6 4/7 7 20 4/10 4/10 4/10 4/10 4/10 4/10 4/10 4/1 | | 4/10 | | | | | 13 65 |
| 4/13 36 138 4 37 198 5 6 7 173 8 080 9 559 OL-1@ 40 160 A2 254 A3 109 A2 254 A3 109 A3 109 A3 109 A3 109 A4 2 254 A4 295 A4 295 A4 295 A4 3 308 A4 308 A4 3 3 | | 4/11 | | | | | |
| 4/13 4 5 6 7 173 8 080 9 559 OL-1@ 40 160 160 170tal . | | | | | | Esapur | - |
| 5 | | | | | | | 1 39 |
| 6 1702 7 173 8 080 9 559 OL-1@ 40 160 40 160 42 254 42 254 43 109 360 M. 4/2 4/3 44 295 4/4 49 4/6 4/7 720 4/8 4/9 4/10 OR-3@ 1 225 4/11 780 M. 2 120 4/11 780 M. 1 18 4/12 4/13 4/10 OR-3@ 1 225 4/11 780 M. 2 120 4/11 780 M. 1 18 4/12 4/13 4/10 OR-3@ 1 225 4/11 780 M. 2 120 60tal of Dawalapur Minor 358 12 | | | | | | 37 | 1 98 |
| 7 173 8 080 9 559 OL-1@ 40 160 1074 11329 660 M. 41 074 42 254 43 109 360 M. 4/2 44 295 4/3 45 118 4/4 46 118 4/5 4/6 4/7 7 20 4/8 4/9 4/10 OR-3@ 1 225 4/11 780 M. 2 120 4/11 780 M. 2 120 4/11 780 M. 2 120 4/13 4 1 18 4/12 4/13 4 1 18 5/11 154 5/11 154 5/11 154 5/11 154 5/11 154 5/11 154 5/11 154 5/11 154 | | | | | | | - |
| 8 0 80 9 5 59 OL-1 @ 40 160 Total | | | | | | Total | 17 02 |
| 9 559 OL-1@ 40 160 Total 13 29 660 M. 41 0.74 42 254 43 1 09 360 M. 4/2 44 2 95 4/3 4/5 118 4/4 46 118 4/5 4/6 47 3 08 4/8 4/9 Total 14 36 4/10 OR-3@ 1 225 4/11 780 M. 2 120 4/12 4/13 4 4/13 4 Total 7 20 4 154 Total 7 20 5/1 154 Total of Dawalapur Minor 358 12 | | | | | | | |
| Total 1329 660 M. 41 074 42 254 OR @ 4/1 360 M. 4/2 4/3 45 118 4/4 46 118 4/5 4/6 4/7 7 20 4/8 4/9 4/10 OR-3 @ 1 225 4/11 780 M. 2 120 4/12 4/13 4 Total 720 Total 720 Total | | | | | | Dawala | apur |
| 10tal | | 3 | | OL-1 @ | | 40 | 1 60 |
| OR @ 4/1 43 109 360 M. 4/2 44 295 4/3 45 118 4/4 46 118 4/5 47 308 4/8 4/9 Madhawapur 4/10 OR-3 @ 1 225 4/11 780 M. 2 120 4/12 4/13 4 1 18 4/12 4/13 4 1 18 5/1 154 5/1 154 otal of Dawalapur Minor 358 12 | | Total | 13 29 | 660 M. | | | 0 74 |
| 360 M. 4/2 44 295 4/3 45 118 4/4 46 118 4/5 47 308 4/6 | | | | | | 42 | 2 54 |
| 360 M. 4/2 44 2 95 4/3 45 1 18 4/4 46 1 18 4/5 47 3 08 4/6 | OR@ | 4/1 | | | | 43 | 1 09 |
| 4/4 4/5 4/6 47 3 0 8 4/6 47 7 20 4/7 7 20 4/8 4/9 Madhawapur 4/10 OR-3 @ 1 2 25 4/11 780 M. 2 1 20 4/12 Esapur 4/13 1 1 18 4 3 1 39 Total | | 4/2 | | | | | 2 95 |
| 4/5 4/6 4/7 7 20 4/7 4/8 4/9 4/10 OR-3 @ 1 2 25 4/11 780 M. 2 1 20 4/12 4/13 4 Total | | | | | | | 1 18 |
| 4/6 4/7 7 20 4/8 4/9 4/10 OR-3 @ 1 2 25 4/11 780 M. 2 1 20 4/12 4/13 4 Total | | | | | | | |
| 4/7 7 20 4/8 4/9 4/10 4/10 780 M. Cotal of Dawalapur Minor Total | | | | | | 47 | 3 08 |
| 4/8 4/9 4/10 4/10 OR-3 @ 1 225 4/11 780 M. 2 120 4/12 4/13 4 Total | | | 7.00 | | | | |
| 4/9 4/10 OR-3 @ 1 225 4/11 780 M. 2 120 4/12 4/13 4 Total 7 20 Total of Dawalapur Minor A/9 Madhawapur A/10 Fsapur 1 118 3 139 5/1 154 5/2 154 | | | 7 20 | | | Total | 14 36 |
| 4/10 OR-3 @ 1 2.25 4/11 780 M. 2 1.20 4/12 Esapur 4/13 1 1.8 4 3 1.39 Total | | | | | | | |
| 4/11 780 M. 2 120 4/12 Esapur 4/13 1 118 4 3 139 Total 7 20 4 1 54 ootal of Dawalapur Minor 358 12 | | | | | | | |
| 4/12 Esapur 4/13 1 118 4 3 139 Total | | | | | | | |
| 4/13 4 1 1 18 3 1 39 Total 7 20 5/1 1 54 otal of Dawalapur Minor 358 12 | | | | 780 M. | | | |
| 4 3 139 Total 720 4 154 otal of Dawalapur Minor 358 12 5/2 154 | | | | | | | |
| Total 7 20 4 1 54 ——————————————————————————————————— | | | | | | | |
| 5/1 1 54 iotal of Dawalapur Minor 358 12 5/2 1 54 | | | | | | | |
| otal of Dawalapur Minor 358 12 5/2 1 54 | | Total | 7 20 | | | | |
| otal of Dawalapul Millor 330 12 | | | | | | | |
| | otal of Dawalapur Minor | | 358 12 | | | 5/2 5 | 1 54 |

| | SCHEDU | JLE—Contd. | | | SCHED | ULE—Contd. | |
|--------|--------|----------------------|--------------|-----------|-------|---------------|-------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A |
| | | | | OL-4 @ | | 20 | 1 48 |
| | | 6 | 1 60 | 1320 M. | | 21/1 | 1 37 |
| | | 33 | 1 82 | 1320 IVI. | | 21/2 | 1 37 |
| | | 34 | 1 64 | | | 21 | 0 27 |
| | | 35 | 0 87 | | | 21 | |
| | | | | | | 22 | 1 79 |
| | | Total | 16 57 | | | | |
| | | | | | | 23 | 4 27 |
| | | Madha | wapur | | | 27 | 2 65 |
| R-4@ | | 3 | 1 22 | | | 29 | 2 39 |
| 70 M. | | 4/1 | 5 13 | | | 30 | 2 78 |
| | | 4/2 | 1 04 | | | | |
| | | 4 | | | | Total | 18 37 |
| | | Esapu | r | | | | |
| | | 2 | 2 46 | 05.50 | | Madha | |
| | | | | OR-5@ | | 5/1 | 1 04 |
| | | Total | 9 85 | 1320 M. | | 5/2 | 1 04 |
| | | | | | | 5 | |
| | | Dawala | apur | | | 6 | 0 25 |
| L-2 @ | | 33 | 3 16 | | | Esapu | |
| 90 M. | | 37 | 1 30 | | | 7 | 1 60 |
| 30 W. | | 38 | 1 19 | | | 8 | 2 48 |
| | | 39 | 1 19 | | | 9 | 4 08 |
| | | 94/1 | 0 80 | | | 30 | 2 04 |
| | | 94/2 | 0 73 | | | 31 | 1 99 |
| | | 94/2 | | | | 32 | 2 01 |
| | | 9 4 95 | 1 60 | | | | |
| | | | | | | Total | 16 49 |
| | | 96 | 1 19 | | | | |
| | | 97 | 2 47 | | | Dawala | apur |
| | | 98 | 2 96 | OL-5 | | 10 | 2 83 |
| | | T () | 10.50 | (W.C) @ | | 11 | 1 82 |
| | | Total | 16 59 | 1340 M. | | 12 | 0 37 |
| | | | | | | 13 | 0 57 |
|)L-3 @ | | 24 | 2 51 | | | 14 | 5 68 |
| 110 M. | | 25 | 0 69 | | | 15 | 1 07 |
| | | 26 | 1 19 | | | 16 | 0 81 |
| | | 28/1 | 1 45 | | | 17 | 0 99 |
| | | 28/2 | 1 19 | | | 18 | 1 07 |
| | | 28 | | | | 19 | 1 24 |
| | | 31 | 1 60 | | | 13 | 127 |
| | | 32 | 1 77 | | | Total | 16 45 |
| | | 34/1 | 2 19 | | | TOTAL | 10 43 |
| | | 34/2 | 0 70 | | | N / a all = - | |
| | | 34 | | 01.0 | | Madha | |
| | | 35 | 279 | OL-6 | | 6 | 1 84 |
| | | | | 1440 M. | | 7 | 1 85 |
| | | Total | 16 08 | | | 8 | 1 02 |
| | | | | | | 9 | 1 10 |

| | SCHEDU | JLE—Contd. | | | SCHEDU | JLE—Contd. | |
|--------|--------|------------|--------------|-----------|-------------------------------|--------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A. | | | | H. A. |
| | | 11 | 1 48 | | | 14 | |
| | | 12 | 1 35 | | | 15 | 5 73 |
| | | 13 | 1 65 | | | | |
| | | Esapu | | | | Total | 11 05 |
| | | 12 | 0 42 | | | | |
| | | 13/1 | 0 89 | | | Madhawa | • |
| | | 13 | | OL-7 @ | | 14 | 1 14 |
| | | Total | 11 60 | 2100 M. | | 15 | 272 |
| | | rotar | | | | 16 | 1 97 |
| R-6@ | | 10/1 | 1 27 | | | 17 | 2 05 |
| 670 M. | | 10/2 | 1 28 | | | 18/2 | 4 26 |
| | | 10 | | | | Total | 40.44 |
| | | 16 | 1 75 | | | Total | 12 14 |
| | | 17 | 2 36 | T.O. @ | | 21/1 | 2 13 |
| | | 18 | 0 56 | 2340 M. | | 21/1 | 2 13 |
| | | 19 | 1 19 | 2340 101. | | 21/2 | |
| | | 20 21 | 1 37 1 37 | | | 18/1 | 4 51 |
| | | 22 | 1 19 | | | 19 | 177 |
| | | 26/1 | 0 94 | | | 20 | 2 23 |
| | | 26/2 | 1 73 | | | | forest land |
| | | 26 | | | | 23 | |
| | | 27/1 | 1 35 | | | - | |
| | | 27/2 | 1 33 | | | Total | 12 77 |
| | | 27 | | | | | |
| | | 28 | 2 01 | | Total of Dewalap | ur sub Minor | 239 60 |
| | | 29 | 0 87 | | | | |
| | | 122 | | | Total Area of Ass | ociation | 597 72 |
| | | Total | 20 57 | | ADC | TDACT | |
| | | | | Sr. No. | Minor Name | TRACT | Area |
| R-7@ | | 11/1 | 0 92 | (1) | (2) | - | (3) |
| 770 M | | 11/2 | 0 92 | (1) | (2) | (H | A. CCA) |
| | | 11 12 | 0 92 | 1 | Dewalapur Mine | | 358 12 |
| | | 13/1 | 0 92 | 2 | Dawalapur Sub | | 239 60 |
| | | 13/2 | | | | | |
| | | 13/3 | 6 26 | Tota | l Area of Associat | tion | 597 72 |
| | | 13 | | | | | |
| | | 23 | 1 30 | | | | |
| | | 24 | 1 06 | | | | |
| | | 25 | 2 21 | | | | |
| | | Total | 13 59 | Wardha (| (Pipri) : | D. G | 6. BARAPATF |
| | | | | Dated the | e 10 th November 2 | 017. Exe | cutive Engine |
| R-8@ | | 14/1KH | 2 20 | | 1 | _ower Wardh | na Canal Divis |
| 770 M | | 14/1 C | 1 52 | | | | /ardha (Pipri) |
| | | 14/2 | 1 60 | | | • | - (- () |

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

२८

गुरूवार, नोव्हेंबर ९, २०१७/कार्तिक १८, शके १९३९

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४४.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

वाचा:-(१) सामान्य प्रशासन विभाग, शासन निर्णय क्र. विकाअ-१९९५/प्र. क्र. ८८/५, दिनांक ३९-१२-२०९५.

नियुक्ती आदेश

क्रमांक एमएजी-कार्या-८-टे. ३-सांले-११८७-२०१७.---

उपरोक्त शासन निर्णयाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, आशुतोष सलील, जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर, खालील अनुसूचिमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या चंद्रपूर शहर, महानगरपालिका सार्वत्रिक निवडणुकीत महानगरपालिका सदस्य म्हणून निवडून आलेल्या व नामनिर्देशित सदस्य असे एकूण ७० सदस्यांना पदसिध्द विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्त करीत आहे.

सदर नियुक्ती, आदेश निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्षाकरिता अथवा पुढील आदेश होईपर्यंत किंवा विद्यमान महानगरपालिका बरखास्त होणे अथवा महानगरपालिका सदस्य पद संपुष्टात येणे यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासनास/जिल्हाधिकारी यांना विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची ही नियुक्ती वरील कालावधी पुर्ण होण्यापूर्वी, केव्हाही, कोणतीही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापुर्वी संपुष्टात आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी अधिकारी पदासाठी प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे/तहसिल कार्यालय किंवा जिल्हाधिकारी यांचे कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची सर्वस्वी प्राथमिक जबाबदारी नियुक्त केलेल्या पदसिध्द विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

(१) विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्य पार पाडण्यास सक्षम राहतील.—

* साक्षांकनाचे काम :- साक्षांकनासाठी, पडताळणीसाठी किंवा यथास्थिती अधिप्रमाणांसाठी त्यांच्यापुढे आणलेल्या मुळ दस्तऐवजांचे साक्षांकन,पडताळणी किंवा अधिप्रमाणन मुळ कागदपत्रे पाहूनच छायांकित प्रतीवर रबरी शिक्यांची मोहोर उमटवून दिनांकासह स्वाक्षरी करणे व स्वाक्षरी खाली स्वतःचे नावही लिहून साक्षांकन करावे. तसेच मुळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर साक्षांकन केल्यास साक्षांकन ना-एक-१७ (१५०५).

करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील व अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती पदसिध्द विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्तीस अपात्र ठरेल.

- * उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार पदसिध्द विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.
- * ओळखपरेड तसेच मृत्युपूर्व जबानी यासाठी विशेष कार्यकारी अधिका-यांनी उपस्थित राहू नये.
- (२) नियुक्त करण्यात आलेल्या पदिसध्द विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का निजकच्या पोलीस स्टेशनकडून उपलब्ध करून देण्यात येईल. तसेच साक्षांकित केलेल्या व्यक्तींची माहिती एका नोंदविहत न चुकता नमूद करावी. ज्यावेळेस या नोंदविहीची अवलोकनासाठी मागणी पोलीस आयुक्त/जिल्हा पोलीस अधिक्षक यांचेकडून केली जाईल, त्यावेळी ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यांत यावी.
- (३) उक्त शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या "मानसेवी" असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामाबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.
- (४) प्रत्येक पदिसध्द विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व या कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.
- (५) खालील दर्शविलेल्या अनुसूचीप्रमाणे एकूण ७० व्यक्तींची पदसिध्द विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करण्यात येत आहे.

अनुसूची

| अ. क्र. | संपूर्ण नाव | संपूर्ण पत्ता | नोंदणी क्रमांक |
|---------|--------------------------------|---|--------------------------|
| (٩) | (२) | (3) | (8) |
| 9 | सौ. माया गोरखनाथ उईके | रा. चांदमारी चौक, तुकूम, चंद्रपूर | २०१७/१३/२२१८३६१३७६०४/९२६ |
| २ | श्री. अनिल पांडूरंग फुलझेले | रा. दे. गो. तुकुम, चंद्रपूर | २०१७/१३/६९६६९०२६८३०४/९२७ |
| 3 | सौ. शिला गोपालसिंह चौव्हान | रा. महेश नगर, तुकुम, चंद्रपूर | २०१७/१३/५०५०७३३१६७३१/९२८ |
| 8 | श्री. सुभाष दिनकर कासनगोड्डवार | रा. गोपाल नगर, तुकुम, चंद्रपूर | २०१७/१३/४२२४२१८९४१२४/९२९ |
| ५ | सौ. शितल रविंद्र गुरनूले | रा. ताडोबा रोड, तुकुम, चंद्रपूर | २०१७/१३/७८६७५६२६८५७१/९३० |
| દ્દ | श्री. सुरेश रामचंद्र पचारे | रा. छत्रपती वार्ड क्र. २, तुकुम, चंद्रपूर | २०१७/१३/२२७९९०९०८२७८/९३१ |
| (9 | सौ. वनिता विञ्चल डुकरे | रा. नेहरू नगर, वार्ड क्र. ४, चंद्रपूर | २०१७/१३/४२९४६४८३२६८९/९३२ |
| ۷ | श्री. सोपान गेनभाऊ वायकर | रा. एम. ई. एल. कॉलनी, तुकुम, चंद्रपूर | २०१७/१३/५९५६५४४५२१०९/९३३ |
| 9 | सौ. वंदना सुरेश जांभुळकर | रा. क्रिष्णा नगर, चंद्रपूर | २०१७/१३/८८८७३७९१८२४५/९३४ |
| 90 | श्री. अंकुश नामदेव सावसाकडे | रा. इंदिरा नगर, चंद्रपूर | २०१७/१३/४२१०५४०४१६४४/९३५ |
| 99 | सौ. चंद्रकला पंडीत सोयाम | रा. इंदिरा नगर, चंद्रपूर | २०१७/१३/६६२५६७५१०२५२/९३६ |
| 9२ | श्री. सचिन बापुराव भोयर | रा. इंदिरा नगर, चंद्रपूर | २०१७/१३/४३१९८२४७९९७५/९३७ |
| 93 | सौ. जयश्री महेंद्र जुमडे | रा. इंदिरा नगर, चंद्रपूर | २०१७/१३/३९६६२९३०३५५४/९३८ |
| 98 | सौ. संगीता मंगल भोयर | रा. श्याम नगर, चंद्रपूर | २०१७/१३/२७७५२८७५९१३७/९३९ |
| 94 | श्री. अजय बिमल सरकार | रा. बंगाली कॅम्प, चंद्रपूर | २०१७/१३/९७१५१०३०९२५९/९४० |
| 9६ | श्री. अली अहमद मन्सुर अली | रा. बंगाली कॅम्प, चंद्रपूर | २०१७/१३/७०८१५९०७२५९३/९४१ |

अनुसूची—चालू

(9) (२) सौ. पुष्पा संजय उराडे 90 श्री. संदिप किसनराव आवारी 96 सो. अंजली शंकर घोटेकर 98 श्री. सुरेश शामराव महाकुलकर 20 सौ. राजलक्ष्मी सुधीर कारंगल २१ सौ. रंजना संजय यादव 22 श्री. प्रदिप भुपती डे 23 श्री. धनराज हरिश्चंद्र सावरकर 28 ॲंड. राहुल अरुण घोटेकर 24 सौ. छबुताई मनोज वैरागडे 35 सौ. शितल किशोर आत्राम 20 श्री. रवि धरमराज आसवानी 26 श्री. देवानंद बापुजी वाढई २९ सौ. सुनिता विरेंद्र लोढीया 30 39 सौ. राखी संजय कंचर्लावार श्री. प्रदिप (पप्पु) शंकर देशमुख 32 सौ. सविता राहुल कांबळे 33 38 श्री. राहुल बाळकृष्ण पावडे सौ. वंदना अरुणराव तिखे 34 श्री. प्रशांत एकनाथ चौधरी 38 श्री. अशोक नामदेवराव नागपूरे 30 सौ. विणा अभय खनके 36 सौ. सकीना रशीद अंसारी 38 श्री. दिपक शंकरलाल जयस्वाल 80 कु. शितल मारोती कुळमेथे 89 श्री. राजेंद्र शांताराम अडपेवार 85 सौ. आशा विश्वेश्वर आबोजवार 83 श्री. संजय नारायण कंचर्लावार 88 श्री. निलेश उमाकांत खोब्रागडे 84

(3) रा. पोलीस लाईन, तुकूम, चंद्रपूर रा. शास्त्री नगर वार्ड, चंद्रपूर रा. विवेक नगर, चंद्रपूर रा. गुरुद्वाराजवळ, तुकूम, चंद्रपूर रा. रयतवारी, कॉलरी वार्ड, चंद्रपूर रा. रयतवारी, कॉलरी वार्ड, चंद्रपूर रा. मुक्ती कॉलनी, चंद्रपूर रा. जलनगर वार्ड, चंद्रपूर रा.पुगलिया नगर, चंद्रपूर रा. जटपुरा वार्ड, चंद्रपूर रा. जलनगर वार्ड, चंद्रपूर रा. रामनगर वार्ड, चंद्रपूर रा. सिव्हील लाईन, चंद्रपुर रा. सिव्हील लाईन, चंद्रपूर रा. साईबाबा वार्ड, चंद्रपूर रा. वासेकर लेआऊट, चंद्रपूर रा. प्रज्ञा चौक, नगिनाबाग, चंद्रपूर रा. जगन्नाथ बाबा नगर, चंद्रपूर रा. रामनगर वार्ड, चंद्रपूर रा. निगनाबाग वार्ड, चंद्रपूर रा. बालवीर वार्ड, चंद्रपूर रा. भावसार चौक, घुटकाळा, चंद्रपूर रा. रहेमत नगर, चंद्रपूर रा. गोकुल गल्ली, चंद्रपूर रा. अंचलेश्वर वार्ड, चंद्रपूर रा. भानापेठ वार्ड, चंद्रपूर रा. श्रीराम वार्ड, चंद्रपूर रा. साईबाबा वार्ड, चंद्रपूर

रा. दादमहल वार्ड, चंद्रपूर

२०१७/१३/७६५५४७४७७६५१/९४२ २०१७/१३/६९८४५०६४०२१७/९४३ २०१७/१३/६०२०४७०५०६१२/९४४ २०१७/१३/६८९३०८७५५१४९/९४५ २०१७/१३/९९२६२९३३३८७१/९४६ २०१७/१३/३७३३०००५११३१/९४७ २०१७/१३/४९४१६३००१०१०/९४८ २०१७/१३/२५४४१२६४७७२०/९४९ २०१७/१३/२५०९७१११०५३१/९५० २०१७/१३/४७७०९९३२१६७१/९५१ २०१७/१३/८४५२१६९९९८९२/९५२ २०१७/१३/२३६०३०५३८९२९/९५३ २०१७/१३/७२८९४१८२५२६१/९५४ २०१७/१३/८०३७९५१८२४७०/९५५ २०१७/१३/७११६९८२२४१६१/९५६ २०१७/१३/९१२०६२१७९८९१/९५७ २०१७/१३/७०९९६७०९१९९१/९५८ २०१७/१३/६०१९८३३६४३६२/९५९ २०१७/१३/८४२६५५५३४६२४/९६० २०१७/१३/४६३१६८१३२६७५/९६१ २०१७/१३/४७२६८४३८३९२२/९६२ २०१७/१३/३५५७४०४८३७४२/९६३ २०१७/१३/८८३०२९०७८८३३/९६४ २०१७/१३/२४४६७७४०२५४७/९६५ २०१७/१३/४५४५३३२६९२५९/९६६ २०१७/१३/८७४९४७२९६९०५/९६७ २०१७/१३/५४८२६०७८२८५७/९६८ २०१७/१३/३९००७१३६८६४५/९६९ २०१७/१३/८२०३६१९२१७९८/९७०

(8)

| | | अनुसूची —चालू | |
|------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| (٩) | (२) | (3) | (8) |
| ४६ | सौ. अनुराधा दत्तात्रय हजारे | रा. सिव्हील लाईन, चंद्रपूर | २०१७/१३/३७०४०७८९८९१७/९७१ |
| 80 | सौ. कल्पना संतोष लहामगे | रा. महाकाली मंदिर जवळ, चंद्रपूर | २०१७/१३/२४४८१३१८२०४१/९७२ |
| 82 | श्री. नंदु संबाजी नागरकर | रा. पठाणपुरा वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/६३४२९१९५७०८७/९७३ |
| ४९ | सौ. पुष्पाताई प्रमोद मुन | रा. बाबुपेठ वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/४१७९३७९२३६८९/९७४ |
| 40 | श्री. पितांबर पंचा कश्यप | रा. अष्टभुजा वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/ /९७५ |
| ५१ | श्री. ललिता राजेश रेवेल्लीवार | रा. अष्टभुजा वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/६५८६६१५९१५२४/९७६ |
| ५२ | श्री. रनेहल देवानंद रामटेके | रा. बाबुपेठ वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/३२६९८२६६२४३९/९७७ |
| ५३ | श्री. सतीश आत्माराम घोनमोडे | रा. भिवापूर वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/७४६३५२५७७६२०/९७८ |
| 48 | सौ. मंगला राजेंद्र आखरे | रा. लालपेठ वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/८०३८२८१५५००२/९७९ |
| ५५ | सौ. खुशबु अंकूश चौधरी | रा. पठाणपूरा वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/७६३६२९७९१४२५/९८० |
| ५६ | श्री. वसंत राजेश्वर देशमुख | रा. भिवापूर वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/४४५५२९०४४५५४/९८१ |
| 40 | श्री. विशाल दामोधर निंबाळकर | रा. बालाजी वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/६३१७२६१६१५६२/९८२ |
| 4८ | सौ. संगिता राजेंद्र खांडेकर | रा. विष्ठल मंदिर वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/४८८२७३६६४०३३/९८३ |
| 48 | श्री. प्रशांत आनंदराव दानव | रा. बालाजी वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/३३४४५५६१७४०६/९८४ |
| ξo | सौ. सीमा दिलीपराव रामेडवार | रा. विष्ठल मंदिर वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/५६०९२६८९६९४८/९८५ |
| ६9 | श्री. स्वामी अंकुश कनकम | रा. लालपेठ वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/६९१७५४८२८२८७/९८६ |
| ६२ | सौ. ज्योती गणेश गेडाम | रा. बाबुपेठ वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/२२४१५९१६३८८२/९८७ |
| ६ ३ | सौ. कल्पना केशवराव बगुलकर | रा. बाबुपेठ वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/६१९३१८८४१६२४/९८८ |
| ६४ | श्री. अनिल प्रल्हाद रामटेके | रा. अंचलेश्वर वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/२२७०५६९०५६५०/९८९ |
| ६५ | श्री. बंटी नानाजी परचाके | रा. लालपेट वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/ /९९० |
| ६६ | सौ. निलम सचिन आक्केवार | रा. बाबुपेठ वार्ड, चंद्रपूर | २०१७/१३/९९८६९४५००४८३/९९१ |
| ६७ | श्री. राजीव उध्दवराव गोलीवार | रा. विवेक नगर, चंद्रपूर | २०१७/१३/३८४६२९७९७३९५/९९२ |

रा. पोलीस लाईन मागे, तुकूम, चंद्रपूर

रा. महाकाली वार्ड, चंद्रपूर

रा. पुगलीया नगर, चंद्रपूर

चंद्रपूर : दिनांक २६ ऑक्टोबर २०१७.

६८

ξς

90

श्री. रामपाल पारसनाथ सिंग

श्री. राजेश बाजीराव मुन

श्री. कुशन नगीन पुगलीया

आशुतोष सलिल, जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर.

२०१७/१३/२०७४९३६८९१०८/९९३

२०१७/१३/७०२१४११७६६९७/९९४

२०१७/१३/२७३५९७०७५१३०/९९५

२९

शुक्रवार, नोव्हेंबर १०, २०१७/कार्तिक १९, शके १९३९

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४५.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून अंतिम अधिसूचना

क्रमांक जमीन-का-४-स.अ.भू.अ.-सी.आर. २६-कावि-२४१५-२०१७.---

ज्याअर्थी, महसूल व वन विभाग, शासन निर्णय क्र. प्राफेब-२०१० (तलाठी)-प्र.क्र. १९२(भाग-३)-म-१०, दिनांक २५-५-२०१७ अन्वये चंद्रपूर जिल्ह्यामध्ये १३३ तलाठी साझे नव्याने निर्माण करण्याबाबत शासनाकडून मान्यता प्राप्त झालेली आहे. चंद्रपूर जिल्ह्यामध्ये यापुर्वी २९९ तलाठी साझे होते आणि नव्याने १३३ तलाठी साझे निर्माण केल्यानंतर ४३२ तलाठी साझे होतील. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाने प्रारुप अधिसूचना दिनांक १६ ऑगस्ट २०१७ रोजी प्रकाशित केलेली होती.

त्याअर्थी, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम ४, पोट-कमल २ अन्वये मला प्रदान केलल्या शक्तीचा वापर करुन मी, आशुतोष सिलल, जिल्हाधिकारी चंद्रपूर, चंद्रपूर जिल्ह्यातील १५ तालुक्यांमध्ये ४३२ (जुने २९९ + नवीन १३३) तलाठी साझ्यांना दिनांक १६ ऑगस्ट २०१७ रोजी प्रकाशित केलेल्या अधिसूचनेवर जनतेकडून प्राप्त हरकतींचा विचार करता, सोबत जोडण्यात आलेल्या प्रपत्राप्रमाणे तलाठी साझा पुनर्रचना करण्याकरिता अंतिम मान्यता देत आहे.

| | | प्रपत्र | प्रपत्र —चालू | | | |
|----------------|--|--|----------------------|-----------------------------------|---|--|
| चंद्र | :पूर जिल्ह्यातील १ | ३३ नव्याने तलाठी साझे निर्माण | (٩) | (3) | (३) | |
| अ .क्र. | झाल्यानंतर तयार साझ्याचे नाव | होणा-या साझाविषयी माहिती साझ्यातील समाविष्ट गावांची नावे | 90 | हिवरा | हिवरा, चेकबापुर, सकमुर, गुजरी, हेटीनादंगाव, चेकनांदगाव, कुडेनांदगाव, | |
| (٩) | (5) | (3) | 9८ | वेडगाव | वेडगाव, सोनापुर देशपांडे टोमटा, पोडसा, चेकवेडगाव | |
| तालुव | ज-गोंडपिंपरी, च | उपविभाग-गोंडपिंपरी, जिल्हा-चंद्रपूर | 98 | लाठी | लाठी, सरांडी, पारडी, वामनपल्ली, | |
| 9 | आक्सापुर | आक्सापुर , चेकबेरडी, सिसीदेऊळवार, | , | | वेजगाव | |
| | 3 | चेकपेल्लुर | २० | तोहगाव | तोहगाव, पाचगाव, आर्वी | |
| ? | वडकुली | वडकुली, चेकवडकुली, लिखीतवाडा रिठ, टेकोडा रिठ, चेकलिखीतवाडा | २१ | कुडेसावली | कुडेसावली, परसोडी, गणपुर, कन्हाळगाव. | |
| 3 | वढोली | वढोली, तारडा, चेकतारडा रिठ, कुलथा | | | । ९८ गावे असून सद्यःस्थितीत २ मंडळ , साझा पुनर्रचनेनंतर ८ वाढीव तलाठी | |
| 8 | खराळपेठ | खराळपेट, चेकबोरगाव, फरुडीहेटी, | साझे निम | र्गण झाल्याने एकूण २ | १ तलाठी साझे निर्माण होतील. | |
| | | भनारहेटी, चेकपातालवाडा रीठ, पातालवाडा रीठ | तालुक | ज-पों <mark>भ</mark> ुर्णा, उपविश | भाग-गोंडपिंपरी, जिल्हा-चंद्रपूर | |
| | CT TITT | | 9 | देवाडा खुर्द | देवाडा खुर्द, थेरगाव रै, कोसंबी रिठ | |
| Ч | धानापुर | धानापुर, बोरगाव, चेकव्यकटपुर, करंजी | २ | जामतुकूम | जामतुकूम, रामपूर दिक्षित, रामपूर झाडीकर, जामखुर्द, चेक जामतुकूम | |
| Ę | गोंडपिपरी | गोंडपिपरी, विहीरगाव, व्यकंटपुर | 3 | डोंगरहळदी माल | डोंगरहळदी माल, डोंगरहळदी तुकूम, | |
| (9 C | चकघडोली विठ्ठलवाडा | चकघडोली, सुरगाव, नांदगाव, घडोली विठ्ठलवाडा, येनबोथला, कोरंबी, | | | चेक हत्तीबोडी, डोंगरहळदी नं.१, डोंगरहळदी नं.२, डोंगरहळदी नं.३ | |
| 8 | गणेशपिपरी | नवेगाव वाघाडे गणेशपिपरी, पिपरीतुकूम, चेकपिपरी, वटराणा, चेकसुकवासी, धामनपेठ, चेकविहीरगाव | 8 | चेक आंबेधानोरा | चेक आंबेधानोरा, आंबेधानोरा रिठ, चेक आंबई तुकूम, चेक बोरगाव रिठ, सातारा कोमटी, सातारा तुकूम, सातारा भोसले | |
| 90 | भंगाराम तळोधी | भंगाराम तळोधी, चकतळोधी, भंगारामपेठ, पुलोराहेटी | ч | उमरी पोतदार | उमरी पोतदार, उमरी तुकूम, चेकघनोटी नं. २, चेक घनोटी नं.१, | |
| 99 | तारासा खुर्द | तारसा खुर्द, तारसा बुज, राळापेठ, चेकविठ्ठलवाडा | ધ | बोर्डा बोरकर | बोर्डा बोरकर, बोर्डा दिक्षित, बोर्डा झुल्लुरवार, घनोटी तुकूम, कसरगट्टा, कविटबोडी | |
| 97 | नंदवर्धन | नंदवर्धन, शिवणी देश, सालेझरी, पानोरा, सुपगाव | (9 | पोंभुर्णा | पोंभुणी, चेक पोंभुणी | |
| 93 | चकपारगाव | चकपारगाव, उंदीरगाव रे, उंदीरगाव का., अडेगाव, धामनगाव | ۷ | • | चिंतलधाबा नं.१, चिंतलधाबा नं.२, केमारा, भटाळी, देवई | |
| 98 | गोजोली मक्ता | गोजोली मक्ता, चकगोजोली, चेकदुबारपेठ, चिवंढा, सोमनपल्ली | 8 | चेक बल्लारपूर | चेक बल्लापूर, आष्टा, चेक आष्टा, सोनापूर, सोनापूर रिठ | |
| 94 | धाबा | धाबा, मंगलपेठ, कोढाणा, चेकडोगरगाव, डोगरगाव म., चेकसोमनपल्ली | 90 | वेळवा माल | वेळवा माल, वेळवा चेक, सेल्लुर चेक, सेल्लुर नागरेड्डी, चेक कोसंबी | |
| 9६ | चेकदरुर | चेकदरुर, किरमीरी, चाकनवेगाव, दरुर | 99 | नवेगाव मोरे | नवेगाव मोरे, चेक नवेगाव, दिघोरी, लोणी रीठ | |

| | Я | पत्र —चालू | | 7 | गपत्र —चालू |
|-----|-----------------------------------|--|--------|-----------------------|---|
| (٩) | (२) | (३) | (9) | (२) | (3) |
| 9२ | चेक ठाणेवासणा | चेक ठाणेवासणा, ठाणेवासना माल, चेक खापरी, खापरी रीठ, मोहाळ रै., | 94 | केळझर | केळझर, चक सारजखेडा, सारजखेडा - माल, सांडाळा रिठ |
| 93 | भिमणी | भिमणी चेक बामणी, घाटकुळ | 9६ | सुशीदाबगांव | सुशीदाबगांव, दाबगांव मक्ता, दाबगांव तुकूम, चककन्हागांव, आकापूरचक, आकापूर इंदा |
| 98 | पिपरी देशपांडे | पिपरी देशपांडे, चक ठाणा, टोक, चेक गंगापुर | 90 | नलेश्वर मो | नलेश्वर मो, चक नलेश्वर, मानकापूर, |
| 94 | देवाडा बुर्ज | देवाडा बुर्ज, जुनगाव, जुनी लोढोली, नविन लोढोली | 9८ | चिचाळा मो | चक दहेगांव, दहेगांव माल, उथळपेठ चिचाळा मो, चक कवडपेठ, |
| 9६ | घोसरी | घोसरी | | | कवडपेठमाल, गोठणगांव रिठ |
| 90 | फुटाना मोकासा | चेक फुटाना | 98 | हळदी गां | हळदीगावंगन्ना, हळदी तुकूम, वेडी रिठ |
| | | • | २० | ताडाळा तू | ताडाळा तू, ताडाळा रिंठ, चक दगडतळा |
| _ | - ' | गावे असून सद्यःस्थितीत १ मंडळ आणि | २१ | राजगड | राजगड, भवराळा |
| | | पुर्नरचनेनंतर ०८ वाढीव तलाठी साझे गठी साझे निर्माण होतील. | 22 | बोरचांदली | बोरचांदली, फिस्कुटी, विरई |
| | | | 23 | जुनासूर्ला | जुनासूर्ला, चांदापूर |
| | गालुका-मूल, उपवि राजोली | भाग-मूल, जिल्हा-चंद्रपूर | 58 | गडीसूर्ला | गडीसूर्ला, चुरुळ तुकूम, |
| 9 | રાजાલા | राजोली, बेंदेवाही रिठ, कोंबडवाही रिठ, गोलाभूज, मुरमाडी | २५ | भेजगांव | भेजगांव, येजगांव, दुगाळामाल, चक |
| २ | डोंगरगाव | डोंगरगाव, गांगलवाडी, आलेवाही नवेगांव, ताङभूज | २६ | सिंतळा | दुधाळा सिंतळा, येरगांव, सुकळी रिट |
| 3 | मारोडा | मारोडा, सोमनाथ प्र. | 20 | पिपरी दिक्षीत | पिपरी रिक्षीत, चक बेंबाळ, चकघोसरी, खंडाळा रै. |
| 8 | भादूर्णी | भादूर्णी, शिवापूर गांवगन्ना, शिवापूर तुकूम, रत्नापूर, शिवापूरचक | २८ | बेंबाळ | बेंबाळ |
| ч | उश्राळाचक | उश्राळाचक, पडझरीचक, पडझरी रिठ | 99 | नवेगांव भूजला | नवेगांव भूजला, कोरंबी, बाबराळा |
| ξ | चिखली माल | चिखली माल, चिखलीचक १, चिखलीचक २, कन्हाळगांव | 30 | नांदगांव | नांदगांव गोवर्धन, बोंडाळा खूर्द, बोंडाळा बूज, बोरघाटचक |
| (9 | बेलगाटामाल | बेलगाटामाल, बेलगाटा नं. १, | 39 | बोंडाळा बूज | बोरघाटमाल |
| Ü | | बेलगाटा नं. २, मोरवाहीमाल, मोरवाहीचक | १७ तला | ठी साझे आहेत, साइ | गावे असून सद्यःस्थितीत ३ मंडळ आणि ग पुनर्रचनेनंतर १४ वाढीव तलाठी साझे |
| ۷ | चिमढा | चिमढा, टेकाडी | | | त्राठी साझे निर्माण होतील. |
| 8 | मरेगांव | मरेगांव, चितेगांव, आकापूर | 7 | ालुका-सावली, उ | - |
| 90 | मूल | मूल, अंतरगांव पारड, गोंडी विहीरगांव | 9 | बोथली | बोथली, पिरंजीमाल, हिरापुर, |
| 99 | विहीरगांव | विहीरगांव, रामपूर तुकूम | | <u>A</u> | केशरवाही |
| 9२ | कोसंबी | कोसंबी, चककोसंबी, करवन, काटवन, चककाटवन, चिरोली | ₹ 3 | सावली खेडी | सावली, सावली तु, चक पिरंजी खेडी, चांदली बु., आकापुर उर्फ बिजापूर, |
| 93 | चिरोली | चिरोली, चक चिरोली, मंदातुकूम, खालवसपेठ | 8 | कवठी | कुकुड चिमढा, चारगांव, सादागड कवठी, रुद्रापुर, पारडी, सिंगापुर |
| 98 | कांतापेट | जानाळा, कांतापेठ, भगवानपूर, | 4 | उसेगांव | उसेगांव, घोडेवाही, सिंदोळा, भट्टी जाम |
| | | म्हसबोडण, फुलझरी, टोलेवाही, आगडी | ξ | पालेबारसा | पालेबारसा, जनकापुर रिठ, सायखेडा, मेहा खुर्द, मंगरमेंढा, जनकापुर तु. |

| | | पत्र—चालू | प्रपत्र —चालू | | | |
|----------|----------------|--|----------------------|------------------|---|--|
| (٩) | (5) | (\$) | (9) | (२) | (\$) | |
| (9 | गेवरा बुज | गेवरा बुज, आकापुर, करोली, खानाबाद | तालु | ुका-बल्लारपूर, उ | पविभाग–बल्लारपूर, जिल्हा-चंद्रपूर | |
| | | चक,गेवरा चक सावतळा रिठ, गेवरा खुर्द. | 9 | नांदगाव पोडे | नांदगाव पोडे, चारवट, हडस्ती, माना, धर्मशाळा तुकूम | |
| ۷ | मेहा बुज | मेहा बुज, असोला चक, उसरपार तु., | २ | बल्लारपूर | बल्लारपूर | |
| | | उसरपार चक, बारसागड, भानापुर, | 3 | विसापूर | विसापूर, भिवकुंड | |
| ς | पाथरी | सावंगी दिक्षीत पाथरी, करगाव | 8 | कळमना | कळमना, आमडी, आष्टी, कोर्टीमक्ता, कोर्टीतुकूम, जोगापूर | |
| 90 | पेंढरी मक्ता | पेंढरी मक्ता, पेंढरी चक, मुंडाळा, सायमारा तु. पांढरसराड माल, | ч | बामणी | बामणी, दहेली, दुधोली, लावारी, केमरीठ, केमतुकूम | |
| | | पांढरसराड चक, भारपायली, मानकापुर, | દ્દ | पळसगांव | पळसगांव, किन्ही, निमगाटा चक | |
| 99 | व्याहाड खु. | चक मानकापुर मेटेगांव, सायमारा चक व्याहाड खु., किसान नगर कोंडेखल उर्फ घोडेवाही, व्याहाड चक-१, व्याहाड | (9 | मानोरा | मानोरा, निमगाटा मक्ता, ईटोली-१, इटोली-२, मोहाडी तुकूम, गिलबीली, आसेगांव | |
| | , | चक-२, आंबोरा तुकुम | ۷ | कोठारी | कोठारी, काटवली (बा.) खामतुर्ली | |
| 97 | मोखाळा | मोखाळा, विचोरा तुकूम, चिचबोडी | 9 | कवडजई | कवडजई, हरणपायली (रि.) | |
| 93 | केरोडा | केरोडा, कोंडेखल माल, जाम बुज., जाम केरोडा रै. | | | ग्ध्ये एकूण ३५ गावे असून सद्यःस्थितीत गझे आहेत, साझा पुनर्रचनेनंतर ४ वाढीव | |
| 98 | व्याहाड बु. | व्याहाड बुज. वाघोली बुटी | | | ने एकूण ९ तलाठी साझे निर्माण होतील. | |
| 94 | सामदा बु. | सामदा बुज.,सोनापुर | | | | |
| 9६ | विहीरगाव | विहीरगांव, बोरमाळा, कसरगांव | ; | तालुका-वरोरा, उ | पविभाग-वरोरा, जिल्हा-चंद्रपूर | |
| 90 | निफंद्रा | निफंद्रा, डोंगरगांव मस्के, चिखली, मोहाळ | 9 | नागरी | नागरी, हिवरा, गावशेत | |
| | | चक | ? | येवती | येवती, केळी, उखर्डा, वाघनख | |
| 9८ | अंतरगांव | अंतरगांव, अंतरगांव टोला, गायडोंगरी, | 3 | महाडोळी | महाडोळी, शेगाव खुर्द, गौळ खुर्द, जामखुळा | |
| 98 | चक विरखल | चक विरखल, विरखल चक, नवेगांव तूकुम, राजोली चक | 8 | खरवड | खरवड, वडाळा रिठ, कुर्ला रिठ | |
| 2.5 | निमगांव | निमगांव, दाबगांव, थेरगांव, बेलगांव | ч | चिकणी | चिकणी, डहाळा रिठ, डोगरगाव रेल्वे | |
| २० २१ | जिबगांव | जिबगांव, पेटगांव माल, सिर्सि माल, | Ę | वंधली | वंधली, लोनगाडगा, गिरसावळी, खरतांगडी रिठ | |
| २२ | कापसी | सिर्सि चक, पेटगांव चक, कापसी, उपरी, चोरखल | (9 | जळका | जळका, पौणी, वडगाव, वालधुर रिट वानेरी रिट | |
| २३ | निलसनी पेटगांव | रिठ, डोनाळा माल, डोनाळा चक निलसनी पेटगांव, चक उपरी उर्फ, | ۷ | माढेळी | माढेळी, बामर्डा, बाखर्डा रिठ, बोरगांव रिठ | |
| | | भडेभान्सी, वढोली गांडली, चक वढोली, | 8 | सोईट | सोईट, दिंदोडा, कोहपरा, बोरी | |
| | | भान्सी | 90 | निलजई - | निलजई, आमडी, | |
| 28 | हरांबा | हरांबा, कढोली, काजळवाही, उमरी | 99 | पांझुर्णी | पांझुर्णी, आशी, नांद्रा | |
| २५ | लोंढोली | लोंढोली, साखरीमाल, साखरी चक | 92 | वनोजा | वनोजा, एकोना, मार्डा | |
| | | १९९ गावे असून सद्यःस्थितीत ३ मंडळ | 93 | तुळाना | तुळाना, कळमगव्हाण, आष्टी | |
| आणि १७ | | , साझा पुनर्रचनेनंतर ८ वाढीव तलाठी ५ तलाठी साझे निर्माण होतील. | 98 | शंबळ | शेंबळ, करंजी | |

| प्रपत्र —चालू | | | प्रपत्र —चालू | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|--|---------------------|--|--|
| (٩) | (3) | (3) | (٩) | (3) | (3) | |
| 9५ 9६ | एकार्जुना वरोरा | एकार्जुना, साखरडोह रिठ, वरोरा कॉलरी वरोरा | 80 | कवडशी बोरगांव | कवडशी बोरगांव, गुंजाळा, सोनेगाव, अंतापुर रिठ., केकापूर रिठ. | |
| 90 | खांजी | खांजी | 89 | भेंडाळा | भेंडाळा, वडधा तू. वडधा माल, खेकडापुर रिठ, पोहे | |
| 9८ | बोर्डा | बोर्डा, जामगाव खुर्द, कुंभारी रिठ. | ४२ | खेमजई | खेमजई, बोरगांव भो., रलाळा रिठ | |
| 98 | परसोडा चिनोरा | परसोडा, जामगांव बूज., दिंदोडा खु. सुर्ला | 83 | मेसा | मेसा, महालगांव बु., बाघोली, खेकडी रिठ, जामनी रिठ | |
| २ ० | ायनारा चरूरखटी | चिनोरा, मोहबाळा, आनंदवन, खैरगाव चरूरखटी, नायदेव, दहेगाव | 88 | शेगांव बु. | शेगांव बु., | |
| २१ २२ | वर्शस्खटा कोंढाळा | वर्षस्खटा, नायदप, दहनाप कोंढाळा, बेलगाव दे., निमसळा, नागाळा रिठ. | 84 | चारगांव खुर्द | चारगांव खुर्द, धानोली, नवरगांव रिठ, दादापूर | |
| २३ | येन्सा सालोरी | येन्सा, मजरा रै. सा. येन्सा ब्लॉक सालोरी, खातोडा, वनली वनग्राम, | ४६ | अर्जुनी | अर्जुनी, भानुसखिंडी री., अर्जुनी तू. री., शिवनी रिठ, वायगाव भो. | |
| 28 | | बांदरा | 80 | चारगांव बु. | चारगांव बु., चारगाव तुकूम री. बेलगाव भौ. री. वायगांव खडत, बोरगाव मोकासा | |
| २५ | बोरगाव दे. | बोरगाव दे. आसाळा, मोवाडा, पिंपळगाव मा., | 86 | राळेगाव | राळेगाव, निमढेला, पिंपळगांव रिठ, बेंबळ | |
| २६ | भटाळा | भटाळा, कोटबाळा, गुजगव्हाण रीठ, ताडगव्हाण, नागपूर तू. रीठ | | | रिठ, बेलगाव चक, बेंबळ तुकूम | |
| २७ २८ २९ | पाचगाव ठा. टेमुर्डा मांगली दे. | पाचगाव ठा., पांढरतळा, केम टेमुर्डा, चिंचाळा, पिजदुरा, आटमुर्डी मांगली दे., उमरी रै. तळेगांव, जामनी | वरोरा तालुक्यामध्ये एकूण १८४ गावे असून सद्यःस्थितीत ६ मंडळ आणि ३६ तलाठी साझे आहेत, साझा पुनर्रचनेनंतर १२ वाढीव तलाठी साझे निर्माण झाल्याने एकूण ४८ तलाठी साझे निर्माण होतील. | | | |
| 3 0 | तुमगाव | बु. टाकळी वि. तुमगांव, म्हसाळा, ताडाळा बो. पिंपळगाव | तात | नुका-भद्रावती, उपरि | वेभाग-वरोरा, जिल्हा-चंद्रपूर | |
| * | 3 | शी., खापरी | 9 | - नंदोरी बु | नंदोरी बु., नंदोरी खु. चोपन रीठ | |
| 39 | आजनगाव | आजनगांव, वडगाव, आर्वी, मुरदगाव, | 2 | कुचना | कुचना, नागलोन, विसलोन, पळसगाव | |
| 22 | | गौळ बु. | 3 | पाटाळा | पाटाळा, राळेगाव टोला, राळेगाव रीठ, मनगाव, थोराना | |
| 32 33 | खांबाडा कोसरसार | खांबाडा, फत्तापूर, बारव्हा, बोपापूर कोसरसार, वाठोडा, बोडखा, टाकळी | 8 | माजरी | माजरी, शिवाजी नगर, कावडी, | |
| 44 | 7/11/11/ | रिठ, गु-हाड रिठ, | Ü | 11 -1 31 | देऊळवाडा | |
| 38 | बोरगाव शिव. | बोरगाव शिव., हिरापूर, मांडवगु-हाड, | y | कोंढा | कोंढा, कुरोडा, चालबर्डी को. | |
| | | वडधा सो. | Ę | टाकळी | टाकळी, पानवडाळा, बेलोरा, आष्टी | |
| 34 | सुमठाणा | सुमठाणा, लोणार धोटे, वरारमक्ता, आल्फर कवडापुर मो. | | | रीठ, खंडाळा रीठ, हरदाळा रीठ, गोटाळा रीठ | |
| 3६ | चक कवडापूर | चक कवडापूर, महालगांव खु. मकसूर चक मकसूर, सूसा, अंभोरा रिठ | (9 | बंराज मो. | बंराज मो., किलोणी, कढोली, बोनथाळा, नवरगाव रीठ | |
| 30 | वडगांव | वडगांव, मोखाळा, आबमक्ता, पार्डी | ۷ | पिर्ली | पिर्ली, सेलोटी वाघोडा, चिचाळा रै., | |
| 36 | येरखेडा | येरखेडा, गिरोला, पांजरेपार रिठ, | | , | चिचाळा मक्ता | |
| 30 | साखरा राजा | अकोला साखरा राजा, लोधीखेडा, उमरी, | 8 | जेना | जेना निवली, कान्सा सिरपूर, गोवरदीप रीठ, सोमनाळा री. | |
| 38 | MIGNI NINI | सिखरा राजा, लावाखंडा, उनरा, सिंगारवाडी, नांद्रा | 90 | डोंगरगाव खडी | डोंगरगाव खडी, धानोली, भटाळी, | |

| | | प्रपत्र —चालू | | 3 | प्रपत्र —चालू |
|------------|--------------|--|-----|---------------|--|
| (٩) | (२) | (\$) | (٩) | (२) | (\$) |
| 99 | पावनार रै. | भुयारी रीठ, खुटाळा भाके, पावना रै., | 38 | भद्रावती | भद्रावती, |
| | | पैवारा तु., नाद्रा | 34 | ढोरवासा | ढोरवासा, चारगाव, तेलवासा, |
| 97 | चोरा | चोरा, चिचोली, चिचाळा रीठ, | | | कुनाडा टोला, कुनाडा |
| | . 0 4 | थेटेगाव रीठ | 3६ | सुमठाणा | सुमठाणा, खापरी, चक खापरी |
| 93 | मांगली रै. | कार्ली सोनेगाव, आष्टी तु., मांगली रै., मासळ विसापूर, आष्टी का. | 30 | गवराळा | गवराळा, घूटकाळा, रामपुरी रिठ, रुयाड रि. |
| 98 | बिजोणी | बिजोणी, धामणी, बोरगाव धा., मोरवा | | | १६४ गावे असून सद्यःस्थितीत ६ मंडळ |
| 94 | सागरा | सागरा, खोकरी, बेलगाव भु., आगरा, | | | त, साझा पुनर्रचनेनंतर ३ वाढीव तलाठी |
| 9६ | चंदनखेडा | चंदनखेडा, चंदनखेडा मक्ता, | | · · | ३७ तलाठी साझे निर्माण होतील. |
| | \ | चरुर धा., माहादपुर रीठ | ताव | | वेभाग-ब्रम्हपुरी, जिल्हा-चंद्रपूर |
| 90 | शेगाव खुर्द | शेगाव खुर्द, पारोधी, कारेगाव | 9 | तोरगाव बु. | तोरगाव बु., बेलगाव जाणी, कोलारी, |
| 9८ | वडेगाव | गुळगाव मा., गुळगाव तु., वडेगाव, सावरी, मिनवट काळी, मिनवट तु., | | | तपाळ, देऊळगांव |
| | | घोडेमिनवट | २ | नान्होरी | नान्होरी, तोरगांव खु., दिघोरी |
| 98 | वायगाव तु. | वायगाव तु., वायगाव रै., रत्नापूर रिठ, | 3 | अ-हेर नवरगांव | अ-हेर नवरगांव, भालेश्वर, |
| . , | | विसापूर रै., पाचगाव मु., पाचगाव तु. | 8 | पिंपळगाव | पिंपळगांव, खाम तळोधी |
| २ ० | घोनाड | घोनाङ, पिपरी, बोरगाव रीठ, मुरसा | 4 | चिखिलगांव | चिखलगांव, लाडज, हरदोली |
| २१ | चिरादेवी | चिरादेवी, कोची, गोरजा | Ę | सुरबोडी | सुरबोडी, चिंचोली बु., सोंद्री |
| २२ | चालबर्डी रै. | चालबर्डी रै., चपराळा, कचराळा, गुंजाळा | (9 | कालेता | कालेता, उचली, उचली चक, चांदली, काहाली, लाखापूर, खंडाळा |
| 23 | घोडपेठ | चोडपेट, कुडरारा | ۷ | खेडमक्ता | खेडमक्ता, मरारमेंढा, सायगाटा, |
| २४ | आंवढा | तिरवंजा मो., आंवढा, चक तिरवंजा, | 9 | बोडेगांव | बोंडेगांव, कन्हाळगांव, नांदगांव जाणी |
| | | सायवन, तिरूर | 90 | कुर्झा | कुर्झा, कोथुळणा, नवेगांव मक्ता |
| २५ | नुन्नारा रै. | नुन्नारो रै., घोटनिंबाळा, मोहबाला, | 99 | ब्रम्हपुरी | ब्रम्हपुरी |
| | ` ` ` | वडाळा रीठ, | 92 | देलनवाडी | देलनवाडी, खरबी, माहेर, तुमडी मेंढा |
| २६ | मानोरा सि. | मानोरा सि., कोकेवाडा तु., किन्हाळा, सोनेगाव तु., बेलगाव दे. | 93 | अङ्याळ तु. | अड्याळ तु., अड्याळ जाणी, हत्तीलेढा, दुधवाही, धानोली रिठ |
| 90 | आष्टा | आष्टा, वडाळा तु., काटवल भ., | 98 | उदापूर | बोरगांव, झीलबोडी, परसोडी, उदापूर |
| 0.4 | | काटेझरी रीठ, ताडोबा वन ग्राम | 94 | मालडोंगरी | मालडोंगरी, बेलदाटी, पारडगांव, धानोली |
| २८ | विलोडा | विलोडा, तामसी रीठ, काटवल तु., काटवल रै., नागपुर रीठ, | | | पोहा चक, धानोली तु. रिठ |
| | | कोकेवाडा मा. | 9६ | किन्ही | किन्ही, बेटाळा, जुगनाळा |
| २९ | मुधोली | मुधोली, घोसरी, पळसगाव सी., | 90 | सोनेगांव | सावलगांव, सोनेगांव, बोढेगांव |
| . , | 3 | खुटवंडा दि., खुटवंडा म., | 9८ | चौगान | चौगाण, बोथली चक |
| | | चिचघाट रि., खुटवंडा तु., खुटवंडा रै. | 98 | रणमोचन | रणमोचन, खरकाडा |
| 30 | भामदेळी | भामदेळी मा., भामदेळी रै., सिताराम | 50 | निलज | निलज, रुई, पांचगांव, बेलपातळी |
| | | पेठ, कोंढेगाव मा., कोंढेगाव तु., | २१ | गांगलवाडी | गांगलवाडी, गोगांव, तळोधी खु. |
| | | टेकाडी दी., घोडबादेव रीठ, | २२ | मांगली | मांगली, मुई, गवर्ला चक. |
| 39 | देवाडा | सिंदगव्हाण देवाडा, जुनोना, बोटेझरी, थानेगाव रीठ, रानतळोधी, पारडी रीठ, आंबेझरी रीठ, | २३ | कळमगाव | कळमगाव, सायगाव, रुद्रापूर रिठ, चिचखेडा, गणेशपूर, बेलगाव, बुधेवाडा रिठ, मुरपार. |
| 32 | चिचोर्डी | चिचोर्डी, चे. बंराज, संरक्षण प्रकल्प | 28 | तुलानमेंढा | तुलानमेंढा, निमगाव रिठ, सावरदंड चक, |
| 33 | विजासन | विजासन, केसुर्ली, लोणरा रीठ, | · | S | धामनगाव, तुलान चक, सुराबेदरी रिठ, तुलानमाल. |

| | 3 | प्रपत्र —चालू | | प्र | पत्र —चालू |
|-----------------|-----------------------|--|--------|------------------------|--|
| (٩) | (२) | (3) | (٩) | (२) | (3) |
| २५ | मेंडकी | मेंडकी, माणीकपूर रिठ, खांबाडा रिठ, गायडोंगरी रिठ, टेकरी रिठ, रत्नापूर | 99 | मेंढा किरमीटी | मेंढा किरमीटी, पान्होळी, पान्होळी मेंढा खडकी |
| २६ | चोरटी | रिठ, भानापूर रिठ चोरटी, वायगाव, भगवाणपूर, चांदगाव, | 97 | पारडी | पारडी, किरमीटी, साखरा रीट, साखर चक, रानपरसोडी |
| | | तेलन डोंगरी रिठ. | 93 | नवेगाव पांडव | नवेगाव पांडव, मिंथुर, खैरी बुज, भिकेश्व |
| 20 | रामपूरी | रामपूरी, शिवसागर तु., शिवसागर गाव, परसोडी, आमला रिठ, नवेगाव | 98 | कोर्घा | कोर्घा, चिकमारा, चिखलपरसोडी, पांजरेपार, देवटक |
| २८ | रानबोथली | खु., कोरगाव रिठ. जवराबोडी मेंढा, आकापूर रुपाळा, | 94 | मिंडाळा | मिंडाळा, कोदेपार, किटाळी मेंढा, वासाळा मक्ता, किटाळी रीट |
| | | काटली चक, गायडोंगरी तु., रानबोथली. | 9६ | कोसंबी गवळी | कोसंबी गवळी, नवेगांव हुंडेश्वरी, वासाळ |
| 56 | आवळगाव | आवळगाव, वांद्रा, कोसंबी खडसमारा. | | | मेंढा, गोवार पेट, तेलनडोंगरी चक |
| 30 | बरडकीन्ही | बरडकीन्ही, चिचगाव, पोवनपार, | | c | कोसंबी चक नं. १, कोसंबी चक नं.२ |
| 39 | एकारा | आक्सापूर. एकारा, अजुर्णी रिठ, किटाळी, चक किटाळी, पळसगाव मक्ता रिठ, चिटक बोद्रा नवेगाव, सेलदा, बोद्रा, लोहार | 90 | पळसगाव खुर्द | पळसगाव खुर्द, जनकापूर, सावंगी बडगे चिचाळा रीट, ओवाळा, नवेगाव माल, अड्याळ मेंढा, विसापूर रीट, पळसगाव तुकुम |
| | | डोंगरी. | 9८ | किटाळी बोरमाळा | किटाळी बोरमाळा, चिंधीचक, चिंधीमाल |
| 32 | मुडझा | मुडझा, कुडेसावली, बोडेगाव,. | | | सापेपार चक, घोडाझरी, मांगरुड |
| 33 | हळदा | हळदा, कोसंबी चक, बल्लारपूर चक, | 0.0 | £ | खडकी तुकुम, हुमा |
| 20 | ਗ਼ਜ਼ ਜ | बोडधा. | 98 | जिवनापूर | आलेवाही, जिवनापूर, उमरगाव, सोनापूर तुकुम |
| 38 | भुज तु. | भुज तू., बल्लारपूर माल, पदमापूर चक, पदमापूर तु., खातगाव रिठ | २० | मेंढा दा. उश्राळा | मेंढा दा. उश्राळा, गंगासागर हेटी, उश्राळा रीट, डोरली रीट, आकापूर |
| | | १४० गावे असून सद्यःस्थितीत ५ मंडळ त, साझा पुनर्रचनेनंतर ६ वाढीव तलाठी | २9 | बाळापूर बुज. | बाळापूर बुज., राजोली, बोंड, सोनुली |
| साझे निम | र्नाण झाल्याने एकूण इ | ३४ तलाठी साझे निर्माण होतील. | \ 1 | या∞ा तुर युग. | खुर्द, देवपायली, बाळापूर तुकुम, मोहदर येनोली खुर्द, गायमुख, नवानगर, |
| | | विभाग-ब्रम्हपुरी, जिल्हा-चंद्रपूर | | | कोटलपार, पारडी जाटीन |
| 9 | कानपा | कानपा, बनवाही चक, बनवाही माल, बिकली | २२ | तळोधी बा. | तळोधी बा. |
| २ | मोहाळीमोकसा | मोहाळी मोकसा, कुनघाडा चक, कुनघाडा रीट, मांगली अरब, रेंगातुर | २३ | बाम्हणी (तळोधी बा.) | बाम्हणी (तळोधी बा.), सोनुली बुज., सापेपार माल, चारगाव माना |
| 2 | عانيسا عب | 0 | 28 | वाढोणा | वाढोणा, लखमापूर, सावर्ला |
| 3 | डोंगरगाव बुज. | डोंगरगांव बुज., डोंगरगाव खुर्द, पेंढरी बरड, कसर्ला, कोरंबी, चिचोली खुर्द | २५ | गोविंदपूर | गोविंदपूर, सारंगड, सोनापूर, येनोली माल, कामथ चक, खरबी |
| 8 | बाम्हणी | बाम्हणी, कोटगाव, बोथली, सालेभटटी चक, सालेभटटी रीट | २६ | नांदेड | नांदेड, धामनगाव चक, कच्चेपार, धामनगाव माल, येनोली चक |
| | नागभीड | नागभीड, खैरी खुर्द | 20 | गिरगाव | गिरगाव, झाडबोरी, |
| ι ς ξ | नवखळा | नवखळा | २८ | कोजबी माल | कोजबी माल, कोजबी चक, वैजापूर, चारगाव चक, सोनुली चक |
| (9 | सुलेझरी | सुलेझरी, तिवर्ली तुकुम, तिवर्ला गावगत्रा, | 28 | सावरगाव | सावरगाव, मेंढा चारगाव, वलनी, |
| ۷ | पाहाणीं | खैरी चक पारखी पाहार्णी, तेलीमेंढा | 30 | कन्हाळगाव | कन्हाळगाव, सोनुली कन्हाळगाव, चिखलगाव |
| 9 | विलम | विलम, म्हसली, कोथुळना | नागभिड | तालुक्यामध्ये एकण | १३८ गावे असून सद्यःस्थितीत ४ मंडव |
| 90 | मौशी | मौशी, मौशी चक, ढोरपा, इरव्हा, टेकरी, बाळापूर खुद्र | आणि २५ | । तलाठी साझे आहेत | , साझा पुनर्रचनेनंतर ५ वाढीव तलार्ट त्र तलाठी साझे निर्माण होतील. |

| | 3 | प्रपत्र—चालू | प्रपत्र —चालू | | |
|--------|-----------------------|--|----------------------|---------------------------|--|
| (٩) | (२) | (३) | (٩) | (२) | (\$) |
| | तालुका-चिमुर, | उपविभाग-चिमुर ,जिल्हा-चंद्रपूर | 23 | काजळसर | काजळसर, गोरवट, चक गोरवट |
| 9 | खानगाव | खानगांव,गुजगव्हाण,सावरी (बिड), | 28 | मोटेगाव | मोटेगाव, मांगली रिठ, उपरपेठ रिठ |
| २ ३ | भिवकुंड आमडी बेगडे | भिवकुंड, माकोना, खापरी आमडी बेगडे, चिचघाट, चक चिचघाट, | ર ५ રદ્દ | महादवाडी गोंदेडा | महादवाडी, हरणी, केवाडा गोंदेडा, खातोडा, वडसी, बुंगीझोरा रिठ, वासनविहीरा रिठ |
| 8 | वहाणगाव | वहानगाव, बोथली, खुर्सापार, मुरपार रिठ | २७ २८ | पळसगाव अडेगाव देश. | पळसगाव, पिपर्डा,गोंडमोहाडी अडेगाव देश., मानेमोहाडी, कोसंबी रिठ, |
| ч | रेंगाबोडी | रेंगाबोडी, परसोडी, कसरबोडी रिठ, केसलाबोडी, सोनेगाव वन, जामणी, | २९ | म्हसली | सोनेगाव गावंडे म्हसली, पांजरेपार रि. सरडपार, नंदारा |
| ξ | खडसंगी | खडसंगी, बरडघाटा, नविन नवेगाव,झरी, मांगरुळ, पांढरपौणी | 30 39 | खांबाडा विहीरगाव | खांबाडा, उसेगाव, मोखाळा विहीरगाव, विहीरगाव तु., बेलारा रिठ, वाघेडा |
| (9 | अमरपुरी | अमरपुरी, पेट भान्सूली, मजरा बे. खंडाळा, जांभूळबोडी रिठ, सालोरी रिठ | 3 2 | मदनापूर | ारठ, पावडा मदनापूर तुकुम, चक करबडा, टेकाडी सुभानी, करबडा |
| ۷ | शेडेगाव | शेडेगाव, सोनेगाव बेगडे, बंदर, शिवापूर | 33 | कोलारा तु. | कोलारा तु., चैती तुकुम, चैती रिठ,टेकाडी मांडवझरी |
| 8 | मुरपार तुकुम | मुरपार तुकुम, मुरपार रिठ, मिनझरी, आजगाव रिठ, काटेबोथली रिठ | 38 | मासळ बु. | मासळ बु., कोलारा रिठ, सातारा, मासळ खुर्द, मासळ तु. |
| 90 | गदगाव | गदगाव, पिटीचुवा,कवटाळा, कोटगाव रिठ, उरकुडपार | 34 | टेकेपार तु. | टेकेपार तु., टेकेपार रिठ, बाम्हणगाव, खापरी टेकेपार |
| 99 | चिमूर | चिमूर | 3६ | तळोधी गांव | तळोधी गांव, तळोधी तुकुम, किटाळी तुकुम, पेंढरी भागडे, पेंढरी तुकुम, |
| 92 | कवडसाी रोडी | कवडसी रोडी, चिचाळा (मा.), केसलापूर, बोरगाव तू, बोरगाव रोडी, चक कवडसी | 30 32 | महालगावकाळू जामगाव को. | दलदली रिठ महालगाव काळू, गरडापार, तिरखुरा, जामगाव को., चक चिखली रिठ, चक जांभुळविहीरा, डोंगरगाव काळू, |
| 93 | वडाळा पैकू | वडाळा पैकू | | | जानुळापहारा, डागरगाय पगळू, सातारा रिठ |
| 98 | पिंपळनेरी | पिंपळनेरी, नवेगाव पेठ, हिंगणबोडी, हिम्मतमजरा रिठ | 38 | सावर्ला | सावर्ला, जांभूळविहीरा, डोंगर्ला, किटाळी रिठ,राहेणा रिठ, कोलारी खुर्द |
| 94 | खापरी धर्मु | खापरी धर्मु, उमरी बुटी, मिनझरी, वडेगाव माल | 80 | चिचोली | चिचोली , वाढोणा, बल्लारपूर रिठ, मारेगाव रिठ, चक शिवणी रिठ, पिटीचुवा |
| 9६ | खरकाडा | खरकाडा, गडपिपरी, चिखलापार, कोटारा रिट | 89 | भिसी | रिठ, खापरी रिठ भिसी कन्हाळगाव, येरखेडा, दहेगाव पा. रिठ, |
| 90 | काग | काग, कळमगाव, सोनेगाव सि., टेकाळी पैकु | 83 83 | कन्हाळगाव पुयारदंड | कन्हाळगाव, यरखंडा, दहगाव पा. १रठ, कळमगाव, चिखली मो. पुयारदंड, नवेगाव ब्राम्हण, अड्याळी रिठ, |
| 9८ | बाम्हणी | बाम्हणी, मेंढा, भिलगाव | ٠4 | 3.11.40 | कोसेकन्हाळ रिठ, टाकी रिठ, वाघोली |
| 98 | नेरी | नेरी, गौरखेडा, कटारा रिठ | | | रिउ |
| २० | पांढरवाणी | पांढरवाणी, चिखली, रामपूर (रै.) ओवाळा रिठ, खुटाळा | 88 | गडपिपरी | गडपिपरी, कन्हाळगाव ब्रा.,कन्हाळगाव कु.,गोठणगाव, कसबा पिपरी, चिचाळा |
| २१ | सिरपूर | सिरपूर, शिवणपायली | ४५ | वाकर्ला | शास्त्री वाकर्ला, हिवरा, बाम्हणी रिठ,सुसुंद्री म. |
| २२ | बोथली (सि.) | बोथली (सि.) लावारी मराळ, अडेगाव कोहळी, अडेगाव चक | ४६ | साठगाव | रिठ, खोकर्ला रिठ, नवेगाव डोये रिठ साठगाव, जवराबोडी, धनबोडी रिठ |

| | ! | प्रपत्र —चालू | प्रपत्र —चालू | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---|----------------------|---------------------------|---|
| (٩) | (२) | (3) | (٩) | (5) | (३) |
| 80 | कोलारी | कोलारी, पांजरेपार, पेंढरी रिठ, चिचाळा कु. | Ę | मिनघरी | मिनघरी, उटिनजिक रत्नापुर, टेकरी ऊर्फ अंतरगाव |
| 88 | आंबोली | अंबोली, असोला, लावारी, बोरगाव डोये, लाडेगाव रिठ, वागधरा रिठ, खुर्सापार रिठ | 0 C | लोनवाही लाडबोरी | लोनवाही, गडमौशी, जाटलापुर लाडबोरी, मेंढामाल, मेंढाचक, खातगाव भेंडाळा |
| ४९ | शंकरपूर | शंकरपूर, ठाणा रिठ | 8 | पळसगाव जाट | पळसगाव जाट, येरगाव, |
| 40 49 | खैरी कवडसी देश. | खैरी, आजगाव, पाचगाव, इरव्हा, झरी कवडसी देश., दहेगाव, चिचाळा परदेशी, | 90 | डोंगरगाव सालो. | |
| ५२ | हिरापूर | खंडाळा रिठ हिरापुर, चक लोहारा, सुसुंद्री रिठ, लोहारा खुर्द रिठ, चक जाटेपार | 99 | देलनवाडी | देलनवाडी, अंतरगाव, नांदगाव, चिखली मिनघरी, धुमनखेडा |
| ५३ | किटाडी मक्ता | लाहारा खुद १२०, यक जाटपार किटाडी मक्ता, जाटेपार रिठ, चक वागदरा रिठ, मजरा माथाडे रि. | 92 | रामाळा | रामाळा, देवाडा, वानेरी, शंकरपुर रिठ, पोवनबोडी |
| 48 | डोमा | डोमा, वडाळा रिठ, सावली रिठ, डोंगरगाव | 93 | सिंदेवाही | सिंदेवाही, इंदिरानगर, जाटलापुर तु. आंबोली, तयागोंदी रिठ |
| ५५ | कवडशी डाक | कवडशी (डाक), खापरी डोमा, मांगलफुसी रिठ, शिवरा, सिरसपूर | 98 | पोवनपार | पोवनपार, टेकरी तुकुम, कान्हाळगाव, सामदा खुर्द, |
| ५६ | आंबेनेरी | आंबेनेरी, पारडपार, कपर्ला खुर्द, कपर्ला बु., टिटवी | १५ | पवनाचक | पवनाचक, सरडपार रिठ, खैरी चक, खैरी गोलकर, गुजेवाही कोठा, |
| 40 | मांगलगाव | मांगलगाव, पारडीबुटी, चिंधीनिंबाळा, बोरगाव बुटी | 9६ | गुंजेवाही | गुंजेवाही माल-१, गुंजेवाही माल-२, मांगली चक |
| 4८ 48 | पिंपळगाव नवतळा | पिंपळगाव, मेटेपार, वघळपेठ, महारमजरा नवतळा, मदनागड, डोंगरगाव बंजी, चक डोंगरगाव | 90 | सावरगाटा | सावरगाटा चक, मरेगाव तुकुम, मरेगाव चक, धानोरा, घोट, चिकमारा, तांबेगडी मेंढा |
| ६ 0 ६ 9 | बोडधा जांभुळघाट | बोडधा, दाबकाहेटी, लोहारा, कसरबोडी (बोडधा) जांभुळघाट, कोटगाव, निमढेला रिठ, | 9८ | नवेगाव लोन | नवेगाव लोन, नवेगाव चक, नवेगाव टोला, लोनखैरी तुकुम, लोनखैरी पानबुडा, मुरपार तुकुम, मुरपार गावगन्ना, गोंदिपुर चक, |
| ६२ | सावरगाव | चक वडेगाव सावरगाव, मालेवाडा, कारघाटा, परधान हेटी | 9९ | टेकरी ऊर्फ वानेरी | पिंपळदंड चक टेकरी ऊर्फ वानेरी, वाकल, लालिचचबोडी, टेंभरुणबोडी, कटंगधर |
| | चिमर तालक्यामध्ये ए | कूण २५९ गावे असून सद्यःस्थितीत | २० | मोहाळी नले | मोहाळी नले, जामसाळा, चक सखारामपुर |
| (S | मंडळ आणि ४० तला २ वाढीव तलाठी साझे | ठी साझे आहेत, साझा पुनर्रचनेनंतर निर्माण झाल्याने एकूण ६२ तलाठी निर्माण होतील. | २9 | कुकडहेटी | कुकडहेटी, कळमगाव गन्ना, कळमगाव तुकुम, पांगडी, नलेश्वर, कुकडहेटी चक, मोहबोडी, |
| | तालुका-सिंदेवाही, | उपविभाग-चिमूर, जिल्हा-चंद्रपूर | २२ | वासेरा | वासेरा, कारवा, सिंगडझरी, पिपरहेटी, पांढरवाणी, म्हसमोहन रिठ, |
| ٩ | आलेसुर | आलेसुर, आलेसुर चक, पेंढरी, कोकेवाडा, मुरपार गुजर, मुरपार देशपांडे, वाघोली रिठ. | २३ २४ | पेटगाव सरडपार | पेटगाव, विरव्हा, ईटोली, बाम्हणी माल, चक बाम्हणी, खातेरा माल, खातेरा चक सरडपार, मुरमाडी, किन्ही, चिटकी, |
| २ | नवरगाव | नवरगाव | , σ | | चकसरडपार |
| 3 | रत्नापुर शिवणी | रत्नापुर, शिवणी, सिरकाडा, पारणा, सरांडी, खांडला पुरकेपार. | Ş∓ | iडळ आणि २० तला <i>र्व</i> | कूण ११५ गावे असून सद्यःस्थितीत हो साझे आहेत, साझा पुनर्रचनेनंतर नेर्माण झाल्याने एकूण २४ तलाठी |
| ч | उमरवाही | उमरवाही, गडबोरी, उटिमाल, उटिच, कुकसी रिठ, नाचनभट्टी | 0 | | निर्माण होतील. |

ना-एक-२० (१५०५).

| | Я | पत्र —चालू | प्रपत्र— चालू | | |
|-------|---------------------------------|---|----------------------|----------------------------|--|
| (٩) | (5) | (३) | (٩) | (२) | (3) |
| तालुक | ा-चंद्रपूर, उपविभा ^र | ग-चंद्रपूर, जिल्हा-चंद्रपूर | २६ | अजयपुर | अजयपुर, नागाळा म., गोंडसावरी, |
| 9 | शेणगाव | शेणगाव. | | | टेमटा, चक मरारसावली, मराससावली माल, जांभार्ला, चिचपल्ली, निलजई, |
| २ | म्हातारदेवी | म्हातारदेवी, बेलसनी, चांदुर. | | | माल, जामाला, विवयक्ला, निलज्ञ, महादवाडी |
| 3 | घुग्घुस | घुग्घुस. | 20 | जुनोना | जुनोना, कारवा. |
| 8 | उसगाव | उसगाव, नकोडा. | | | |
| ч | पांढरकवडा | पांढरकवडा, वढा, धानोरा. | | | ण १०३ गावे असून सद्यःस्थितीत ३ मंडळ |
| દ્દ | नागाळा | नागाळा, अंतुर्ला, सिंदुर, महाकुर्ला. | | | त, साझा पुनर्रचनेनंतर १२ वाढीव तलाठी २७ तलाठी साझे निर्माण होतील. |
| (9 | चिंचाळा | चिंचाळा, सोनुर्ली रिठ, वांढरी, सोनेगाव. | | | |
| ۷ | पिपरी | पिपरी, मारडा. | | • | गाग-चंद्रपूर, जिल्हा-चंद्रपूर |
| 9 | देवाडा | वेंडली, देवाडा, चोराळा. | 9 | धिडशी ` | धिडशी, मारडा, निर्ली, चार्ली. |
| 90 | ताडाळी | ताडाळी, उमरी रीट, येरुर, गवराळा, | ર | पेल्लोरा | पेल्लोरा, कुर्ली, वरोडा, किन्हेबोडी. |
| | | साखरवाही. | 3 | साखरी िकेश क | साखरी, पोवणी. |
| 99 | मोरवा | मोरवा, चारगाव. | 8 | चिंचोली खु. | चिंचोली खु., हिरापुर, कळमणा, अंतरगाव, खु. निंबाळा. |
| 97 | छोटा नागपूर | विचोडा, विचोडा रै., छोटा नागपूर. | 4 | गोवरी | गोवरी, गोयेगाव. |
| 93 | पडोली | पडोली, खुटाळा. | ξ | कढोली बु. | कढोली बु. बाबापुर, कोलगाव. |
| 98 | दाताळा | दाताळा, कोसारा | (9 | सास्ती | सास्ती, भडांगपूर रिट, मानोली बु. |
| 94 | पदमापुर | पदमापूर, आगरझरी, मोहर्ली, मिनगाव, | ۷ | रामपुर | रामपुर, धोपटाळा, पेंढरी रिठ, माथरा. |
| | | किटाळी, अडेगाव. | 9 | राजुरा | राजुरा, चुनाळा, बामनवाडा. |
| 9६ | वरवट | वरवट, चोरगाव, खंडाळा रिठ, मसाळा तुकुम, मसाळा रिठ, सिनाळा. | 90 | आर्वी | आर्वी, बोटगाव, सुमठाणा, कापनगाव, खैरगाव रिट. |
| 90 | पायली भटाळी | पायली भटाळी, वढोली, चिचोली. | 99 | अहेरी | अहेरी, रुयाड रिट, खामोना, कोची. |
| 9८ | चांदा रै | चांदा रै, गोंविदपूर रीठ, बोररीठ. | 9२ | पांढरपौनी | पांढरपौणी, मुठरा, चंदनवाही, विहीरगाव रिट, वांगी रिट. |
| 98 | दुर्गापूर | दुर्गापूर, चांदसुर्ला, उर्जानगर, कोंढीमाल, कोंढीचक, रानवेंडली, नेरी. | 93 | मंगी बु. | मंगी बु., हरदोना खु., हरदोना बु., मंगी खु. |
| २० | वडगाव | वडगाव, लखमापूर, आंभोरा. | 98 | चनाखा | चनाखा, सातरी, पंचाळा, कोहपरा, मनगाव |
| २१ | दे.गो. तुकूम | दे.गो. तुकुम, दे.गो.रैय. | 10 | 11191 | रिठ. |
| २२ | आरवट | आरवट, शिवणीचोर, हिंगनाळा. | 94 | विहीरगाव | विहीरगाव, मुर्ती, सिंधी, नलफडी. |
| २३ | बोर्डा (इंदापवार) | बोर्डा इंदा, चकबोर्डा, चकवलनी, वलनी घंटाचौकी, लोहारा, पहामी. | 9६ | धानोरा | धानोरा, कविठपेठ, चिंचोली बु. अन्नुर, अंतरगाव. |
| 28 | निंबाळा | निंबाळा, चक निंबाळा, वायगाव मोकासा, वायगांव चक नं. १, वायगाव चक | 90 | विरुर स्टे. | विरुर स्टे, केळझर, नवेगाव, भेंडाळा, खांबाळा. |
| | | नं. २, मामला मोकासा. | 9८ | सुब्बई | सुब्बई, तुम्मागुडा, डोंगरगाव, चिंचाळा. |
| २५ | पिंपळखुट | पिंपळखुट, हळदी, चकपिंपळखुट, नंदगुर, झरी, डोनी, पेठ, कोळसा. | 98 | टेंबुरवाही | टेंबुरवाही, जोागापूर रिट, चिरुड रिट, चिंचबोडी, सिर्सी, बेरडी. |

| प्रपत्र —चालू | | | | प्रपत्र —चालू | | | |
|----------------------|-------------------------|---|-----|----------------------|---|--|--|
| (٩) | (२) | (\$) | (٩) | (२) | (3) | | |
| २० | वरुडरोड | वरुडरोड, तुलाना, साखरवाही, गोरज | 9 | नांदगाव | नांदगाव, कोराडी, खैरगाव, कवठाळा. | | |
| | | रिट. | 90 | भारोसा | भारोसा, ईरई, बोरगाव, तामसी रिट. | | |
| २9 | सोंडो | सोन्डो, सोनुर्ली, कवठाळा रिठ, सिंदोला रिठ, भेदोडा, सुकडपल्ली. | 99 | हिरापूर | हिरापूर, कारवाई, सांगोडा, कविटगाव रिट, पालगाव. | | |
| २२ | पाचगाव | पाचगाव, भुरकुंडा खु., भुरकुंडा बु., रानवेली. | 97 | विवी | बिबी, नोकारी, पिपंळगाव. | | |
| २३ | लक्कडकोट | लक्कडकोट, घोटटा, कोष्टाळा, खिडीं. | 93 | पारडी | पारडी, रूपापेठ, खडकी, उमरहीरा, मेंहदी, कोठोडा बू., रायपूर, कोठोडा खू. | | |
| २४ | देवाडा | देवाडा, सिद्धेवर, उमरझरा, काकडघाट. | 98 | कोरपना | कोरपना, कन्हाळगाव, कातलाबोडी, | | |
| २५ | सोनापुर | सोनापुर, भेंडवी, येरगव्हाण, कावडगोंदी, | | | चोपन, अकोला, जेवरा. | | |
| २६ | ईसापूर | ईसापूर, जामणी, नोकारी बु., नोकारी खु., बांम्बेझरी, बैलमपूर, मानोली खु. हिरापूर. | ૧५ | सावलहीरा | सावलहीरा, मांडवा, हातलोणी, खैरगाव, कुकूडबोडी, केरामबोडी रिट, जांबूळधरा, टांगाळा, चन्नई बु., चन्नई खु. | | |
| राजर | ा तालक्यामध्ये एक | ज्ण १९९ गावे असून सद्यःस्थितीत २ मंडळ | १६ | येरगव्हाण | येरगव्हाण, धानोली, धानोली तांडा, कारगाव बू., गोरगाव बू., बोरगाव खु. | | |
| आणि १५ | , तलाठी साझे आहे | ेत, साझा पुनर्रचनेनंतर ११ वाढीव तलाठी २६ तलाठी साझे निर्माण होतील. | 90 | कोडशी बू. | कोडशी बू., कोडशी खू., तांबाडी, गांधीनगर, तुळशी, | | |
| तालुव | ठा-कोरपना, उप वि | वेभाग-राजुरा, जिल्हा-चंद्रपूर | 9۷ | दुर्गाडी | दुर्गाडी, शिवापूर, मांगलहीरा, थिप्पा, | | |
| 9 | गडचांदूर | गडचांदुर, खिर्डी, धामनगांव. | | | गोंविदपूर, परसोडा. | | |
| २ | वङगाव | झुलबर्डी, वडगाव, इंजापुर, आसन बु., आसन खू. | 98 | अंतरगाव बू. | अंतरगाव बू., कढोली खु., चिचनवेगाव, बोरी नवेगाव. | | |
| 3 | उपरवाही | उपरवाही, थुट्रा, कुकूडसाथ. | २० | वनसडी | वनसडी, खैरगाव रिट, चिचखोड रिट, चिंचोली, देहेगाव रिट, बेलगाव, पिपर्डा, | | |
| 8 | ब्राखर्डी | ब्राखर्डी, निमणी, नवेगाव, तळोधी. | | | सोनुर्ली. | | |
| 4 | लखमापूर | लखमापूर, कारवा, धुनकी. | २9 | शेरज बु. | शेरज बु., शेरज खु., पिपरी, धोपटाळा, हेटी. | | |
| Ę | नांदा | नांदा, आवाळपूर, पल्लेझरी रिट. | २२ | नारंडा | नारंडा, शिवनारंडा, वनोजा. झोटींग. | | |
| (9 | विरूर गाडे | विरूर गाडे, सोनुर्ली, गाडेगाव, दानोदा रिट. | २३ | माथा | माथा, लोणी, देवघाट रिट, गनेश मोड, | | |
| ۷ | भोयगाव | भोयगाव, एकोडी, जैतापूर, जेवरा रिट. | | | पारंबा रिट. | | |

| | | प्रपत्र —चालू | | 3 | गपत्र —चालू |
|---------------|----------------------------------|--|---|------------|--|
| (٩) | (२) | (3) | (9) | (२) | (\$) |
| | | pण १९३ गावे असून सद्यःस्थितीत २ मंडळ | 9 | पाटण | पाटण, टिटवी, चिखली बूज, जनकापूर. |
| | | त, साझा पुनर्रचनेनंतर १० वाढीव तलाठी २३ तलाठी साझे निर्माण होतील. | १० खडकी हिरापूर | | खडकी हिरापूर, टाटाकोहोड, डोगरगाव, गोविंदपूर. |
| तालु व | का-जिवती, उपवि क जिवती | भाग-राजुरा, जिल्हा-चंद्रपूर जिवती, नागापूर, लोलडोह, देवलागूडा, | 99 | नंदपा | नंदपा, पिटीगूडा २, बेलगाव, धर्मारम, भोक्सापूर. |
| 2 | येल्लापूर | येरमीइसापूर, महापांडरवानी. येल्लापूर, लांबोरी, शेडवाही, कमलापूर, | 9२ | आंबेझरी | आंबेझरी, पिटीगूडा १, मरकागोंदी, पल्लेझरी. |
| | C, | सिंगारपठार. | 93 | पूनागूडा | पूनागूडा, भाईपढार, गणेरी. |
| 3 | कोदेपूर | कोदेपूर, नारपठार, घारपना, करणकोंडी, मरकलमेटा. | 98 | शेनगाव | शेनगाव, राहपली खुर्द, टेका अर्जूनी, हिमायतनगर. |
| 8 | वणी बूज दमपूर मोहदा | वणी बूज, वणी खुर्द, गूडसेला. दमपूर मोहदा, लभानगूडा, केकेझरी. | 94 | टेकामांडवा | टेकामांडवा, मराईपाटण, धोडामांडवा, धोडा अर्जुनी. |
| દ્દ | नोकेवाडा | नोकेवाडा, हटकर गूडा, मांगगूडा, सेवादासनगर, परमडोली, महाराजगूडा, | 9६ | चिखली खू. | चिखली खू., पालडोह, पाटागूडा, लेडीगूडा. |
| (9 | नगराळा | कोटा बूज, मुकदमगूडा. नगराळा, काकबन, खडकी रायपूर, | 90 | कूंभेझरी | कूंभेझरी, पुडीयाल मोहदा, अंतापूर, पळसगूडा, येसापूर. |
| | | गडपांढरवानी, आसापूर, कुसुंबी, सांरगापूर, | 9८ | भारी | भारी, शेडवाही, बाबापूर, सोरेकासा, राहपल्ली बूज. |
| ۷ | धनकदेवी | धनकदेवी, जांबूळधरा, मरकागोंदी, कारगाव खूर्द. | जिवती तालुक्यामध्ये एकूण ८३ गावे असून सद्यःस्थितीत २ मंडळ आणि १२ तलाठी साझे आहेत, साझा पुनर्रचनेनंतर ६ वाढीव तलार्ठ साझे निर्माण झाल्याने एकूण १८ तलाठी साझे निर्माण होतील. | | |

चंद्रपूर जिल्ह्याचा गोषवारा

चंद्रपूर जिल्ह्यामध्ये एकूण १८३६ गावे असून सद्यःस्थितीत ५० मंडळ, २९९ तलाठी साझे आहेत. साझा पुनर्रचनेनंतर १३३ वाढीव तलाठी साझे निर्माण झाल्याने एकूण ४३२ तलाठी साझे निर्माण होतील.

चंद्रपूर : दिनांक ३१ ऑक्टोबर २०१७. आशुतोष सलिल, जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर. 30

सोमवार, नोव्हेंबर १३, २०१७/कार्तिक २२, शके १९३९

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४६.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तिंचे पुनर्वसन अधिनियम, १९९९.

क्रमांक अ.का.-पुनर्व-शिरुड प्रकल्प-कावि-२२०७-२०१७.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तींचे पुनर्वसन अधिनियम, १९९९ (२००१ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक अकरा) च्या पोट-कलम (१) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून वर्धा जिल्ह्यातील हिंगणघाट तालुक्यातील शिरुड लघु पाटबंधारे प्रकल्पाच्या संबंधित महाराष्ट्र राजपत्रात विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर यांचेकडून क्रमांक अ.का.-पुनर्वसन-कलम-११(१)-कावि-४४७-२०१६, दिनांक २२-२८ डिसेंबर २०१६ अन्वये ही अधिसूचना काढण्यात आली आहे.

त्याअर्थी, आता याद्वारे उक्त अधिनियमाचे कलम १३, पोट-कलम (१) अन्वये पुढीलप्रमाणे नोटीस देण्यात येत आहे—

(अ) शिरुड लघु पाटबंधारे प्रकल्प योजना या प्रकल्पामुळे बाधित असलेल्या क्षेत्राची व्याप्ती :

| | अ. क्र. | गावाचे नांव | तालुक्याचे नांव | जिल्ह्याचे नांव | प्रकल्पास बाधा |
|-----------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | पोहचण्याचा संभव असलेले क्षेत्र |
| | (٩) | (२) | (3) | (8) | (4) |
| | | | | | हे. आर |
| | 9. | बिड-शिरुड (रिट) | हिंगणघाट | वर्धा | 902 30 |
| | ₹. | <u> </u> | हिंगणघाट | वर्धा | ३० ९६ |
| | ₹. | वेळा | हिंगणघाट | वर्धा | २० ३६ |
| | 8. | इंझाळा | हिंगणघाट | वर्धा | 9 20 |
| | ч. | हिरापूर (रिठ) | हिंगणघाट | वर्धा | ३७ २३ |
| | ξ. | पिंपळगाव (हाते) | हिंगणघाट | वर्धा | १३५ ६२ |
| | | | | एकूण | 808 08 |
| 20 (0404) | | | | | |

ना-एक-२१ (१५०५).

| / | \ | \ | . \ | 0 | 0 |
|----|-----------|-------|-----------|--------|---------|
| (ब |) प्रकल्प | ामळ ल | भिक्षत्रा | चा व्य | ाप्ता : |

| अ. क्र. | गावाचे नांव | तालुक्याचे नांव | जिल्ह्याचे नांव | प्रकल्पाचा लाभ पोहचण्याचा संभव असलेले क्षेत्र |
|---------|-------------|-----------------|-----------------|---|
| (٩) | (२) | (3) | (8) | (4) |
| | | | | हे. आर |
| ٩. | कुटकी | हिंगणघाट | वर्धा | 396 09 |
| ₹. | कवडघाट | हिंगणघाट | वर्धा | ९५ ९९ |
| ₹. | ৰিভ (शिरुड) | हिंगणघाट | वर्धा | 93 34 |
| 8. | शিক্ভ | हिंगणघाट | वर्धा | ξο οο |
| 4. | वणी | हिंगणघाट | वर्धा | २६८ ३८ |
| ξ. | सोनेगाव | हिंगणघाट | वर्धा | २०१ ८१ |
| 0. | वेळा | हिंगणघाट | वर्धा | ३१४ ०६ |
| ۷. | फत्तेपूर | हिंगणघाट | वर्धा | ४३ ६२ |
| ٧. | तांभारी | हिंगणघाट | वर्धा | १०६ ३५ |
| 90. | आष्टी | हिंगणघाट | वर्धा | 99८ ३३ |
| 99. | बिड आजनगांव | हिंगणघाट | वर्धा | ५ ६० |
| 97. | महादपूर | हिंगणघाट | वर्धा | ५६ २१ |
| | | | एकूण | 9६०१ ७१ |

टीप: कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, वर्धा यांचेकडील प्रस्तावानुसार गावटाण बाधित होत नाही.

पूर्वी सांगितल्याप्रमाणे प्रकल्प बाधित क्षेत्र व लाभक्षेत्र यांचे संबंधात नकाशासह भूमापन क्रमांकावर संपूर्ण तपशील व इतर तपशील या गोष्टी त्या त्या गावाच्या चावडी यामध्ये आणि त्या त्या गावच्या पंचायतीमध्ये आणि तसेच उक्त गाव तालुक्याच्या तहसिलदाराच्या कार्यालयामध्ये आणि खालील सही करणा-या व्यक्तीच्या निरीक्षणासाठी उपलब्ध आहेत.

वरील खंड (अ) व (ब) मध्ये निर्दिष्ट केलेल्या क्षेत्रामधील जिमनीमध्ये हितसंबंध असलेल्या कोणत्याही व्यक्तीला तिचे कोणतेही आक्षेप किंवा कोणत्याही सूचना असल्यास त्याखाली सही केलेल्या व्यक्तीकडे ही नोटीस त्या त्या गावामध्ये किंवा क्षेत्रामध्ये दवंडी पिटवून प्रसिद्ध करण्यात आल्याच्या तारखेपासून ३० दिवसाच्या आत किंवा ही नोटीस महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रामध्ये अथवा त्या त्या गावामध्ये किंवा प्रकल्पग्रस्त क्षेत्रामध्ये व लाभक्षेत्रामध्ये प्रस्तुत होणा-या मराठी भाषेतील वृत्तपत्रामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आल्याच्या तारखेला त्यापैकी जी नंतरची असेल त्या तारखेला पाठिवता येईल.

शैलेश नवाल, वर्धा : जिल्हाधिकारी, दिनांक १३ नोव्हेंबर २०१७.